







Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الجعلافيا الطبعية

بحبدل ليزز وريح شرث معبدل ليزز والريح شرث

مُؤْنَسَة الثقت فيذ الجامعية منع و 222 من



## الفهرس

	الصقحات
'	Y - 1
الباب الاول	
سل الاول - تمثّات الاجرام الساوية	Y* ~ •
سل الثاني - النظام الشمس	77-71
سل الثالث - حركات القمو والأرض .	•9~ 44
أوجه القمر	44
الخسوف والكسوف	**
خطوط الطول وخطوط المرض	14
تعاقب الفصول	15
تعابسع الليل والنهار	••
الحملاف الزمن	•1
مثل الرابع أصل الأرش	٧٣ - ٦٠
حمر الكرة الأرضية	<b>Y1</b>
عمر الحياه عليها	**
الباب الثاني	
عمل اتخامس – ابعاد كرة الأرضية وطبيعة	
	<b>XY - YY</b>
مسلالسادس ـــ التركيز المدنى والعبخرى لقشرة الأرض	147 <b>-</b> 471
المريخي الأبادية	4.

1.1	الصهخور الرسوبية							
141	الصنغور المتنحولة							
الاهمية الجيو ورفولوجية للنزكيب المميخرى ٢٠٥								
	الباب الثالث							
184-174	الفصل السابع عد نشأة المحيطات والقارات وتطور توزيعها							
140	نظرية الزحف الممارى							
111	الكدل الغارية القديمة							
177-189	القصل الثامن – البحار والمحيطات الحالية							
100	تمناريس قاع الحيطات							
178	طبيعة مياء البيحار والمحيطات							
198-174	اللصل الناسع ــ حركات مياه البحار والحميطات							
174	الأمر وإج							
171	المد والجز							
177	التيارات البحرية							
	الباب الرابع							
	العوامل النكتوليه التي تساهم في تشكيل							
	سطح الارض							
Y14 - 197	الفصل العاشى _ الحركات التكتونية البطرئة							
144	نظر ہے العوازن							
<b>Y</b>	انتناءات القشرة الارضية							
٧١٠	العبسداوح							

القصل الحادي عشر ــ الزلازل ١٩٧٠ - ٧٧٠ الفصل الثاني عشر ــ النشاط البركاني ١٩٩٠ - ٧٠٥

الباب الخامس

المرامل الخارجية التي الساهم في الشكيل سطح الارض

الفصل الثالث عشر ـــ التجوية ٢٧٠ - ٢٧٠

الفصل الرامع عشر \_ دور الرباح في تشكيل

سطح الأرض ٢٧١ - ٢٨٠

فظاهر النحت بواسطة الرياح ٧٧٧

مظاهر الأرساب المعالم

الفصل اتحامس عشر - دور المياه الحارية في تشكيل

سطح الأرض ١٨٦ - ٣٢٧

النظم التهرية ٢٨٨

مظاهر النحت بواسطة المياء الجارية عمم

مظاهر الإرساب

النطاع الطولي للنهر ٢١

الغطاع المرضى

الدورة التحاتية المائية الماث

دور المياه الجارية في تشكيل سطح

الاقالم الحالة المالة

اللمل السادس عشر ــ التعرية البحرية . ٣٣١ - ٣٣٠

الدورة التحاتيه الساحلية ٢٧٣

ابمظاهر النبحت البحرى

برمظاهر الارساب اليحرى ٢٣١

onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

460-440	الفصل السابع عشرت التمرية الجليدية
roo_r { 7	الغصل الثامن عشير _ مايات الانبهيار والانزلاق على البنجد رات
r.~~_~~	الغصل التاسع عشير بدالمهام الجوفهسة
70Y	البهاء الجوفية السطحية
<b>76</b> 7	البهاء الجوفية المبرقسة
771	الملاقة بين التركيب الصخرى والخزانات المائية
477	حركات المياء الجوفيسة
<b>771</b>	المياء الجوفية في المناطق الكارستية

#### الباب السادس الأشكال التفاريسية الكبرى لسطيسے اليابسيسسس

E11788	الفصل المشرون بالسهبول
£7£_£17	الغسل الواحد والمشرون بدالهضاب والجبال
47373	الغسل الثانى والمشرون سالبحيرات والمستنقمات
£77_£71	البراجيدي

## بر وها لامن لامن

#### تقـــديم

إن الجغر افيا الطبيعية بمناها العام موضوع واسم 4 صلات كثيرة بالعلوم المطبيعية الأخرى، فهو على سلة الطبيعية الأخرى، فهو على سلة قوية يعلوم الجيولوجيا والمتيورولوجيا والميدرولوجيا والتيات والحيوان والعلك والطبيعة . ولما كان التقدم العلمي قد فرض على كل علم من هذه العلوم أن يقدم نفسه إلى فروع أصغر فقد كان على الجغرافيا الطبيعية بالعالي أن تعيد تقيم علاقاتها من المروع على أساس مقدار ما تأخذه متها أوانقدمه لما ، وهكذا تشعبت مسئولياتها وازدادت تفاصيل الموضوعات التي يجب عليها أن تمضمها وتطورها حتى لا تتخلف عن قبيها من العلوم .

وهكذا لم يمد من الميسور أن تعاليم الجفرافيسا الطبيعية كلها في كتاب واحد بالمستوى الذي بعدشي مع التقدم الذي طرأ هلي فروهها المفعلة، والذلك فإن الجفرافيين الذين يكتبون لمن هم موق مستوى التعسليم المدرسي العسام في مختلف بلاد العالم قد بدأرا بميلون إلى التخصيص في الكفاية فيها حتى لا يحرم طلابها من التفاصيل الأساسية التي بصعب، إدخالها في المؤلفات العسامة وقد ظهر هسذا الماقياء واضحا في طلنا العربي حيث تام مدد من تلاميسذي وزملائي الأفاضل بوضع عدد في قلبل من الوائمات القيمة في الجيومور قولوجيا وأشكال التعاريس ، كما قمت من باني بوضع كتاب في و الجفرافيا المناخية والنباتية به وهو الكتاب الذي يشر في أنه أصبيح معروفا للملاب الجفرافيا في والنباتية به وهو الكتاب الذي يشر في أنه أصبيح معروفا للملاب الجفرافيا في المامات العربية تقريبا.

وقد كان بعودة الكتب البربية التي ظهرت في موضوعات الجيومور فولوجها. وأشكال التنسياريس سهيا في أنني ترددت سن الآرز في الكتباية في نفس الموضومات ، ولكنى أدرك أخيرا أن هذه الموضومات ما والت محتاجه

الموضوعات ، ولكانى أدركت أخيرا أن هذه الوضوعات ما والت محتاجه إلى المزيد من التنقيمين والإضافة .ولانى أرجو أن يكون الكتاب الذي أقدمه الآن محلقا لبعض ما أهدن إليه .

واقد ولي التونيق ي

عبو العزبز لمربح شرف

1994 sales

## البّان الأولي

- اللممل الاول ــ فئات الاجرام السارية .
  - اللمسل التاتي ب النظام الشمس -
- اللصل الثالث حركات الغمر والأرض .
  - اللممل الرابع \_ أحل الأرض .
- الفصل الخامس أبعاد الكرة الارشية وأفافتها وطبيعة باطنها .



## الفي*صلالأول* فتات الانجرام الساوية

A-240

يمتوى الكون يم اله الواسم على بلا بين الاجرام التي الباين تباينا كبيرا في أحبهامها وطبائمها ، ومع ذلك عان كل واحد منها ، مها صغر حبهمه أو كبر ، بتجرك ينظام خاص به داخل النظام الكونى العام ، ولكن على الرقم من التقدم الكبير في علوم الفلك والفضاء فان معلوماتنا عن الكون لا تعلل في الواقع إلا نسب لا تستحق الذكر من أسراره التي عازات عافية على المقدل البشري ، فا هو مثلا اتساع هدذا الكون ? وما عي حدوده ? وما هو عده أجرامه ؟ إن هدد ه و غير ها أسئلة كثيرة بقيت وستنظل دائما هون جواب ، وعلى أساس ما هو متو فر الآن من معلومات يقسم الفلكيون الأجرام الساوية عوما إلى مدة فئات هي :

- (١) المجرة وxalaxy ومثيلاتها.
- (٢) السجوم Stara ، (٣) الكواكب Planuta ، (١) الأقمار Moons ،
  - (a) المذنبات Comete السدم Nebulae السدم

#### المجرة:

إن الحجرة التي سر فهما والتي يترمها الخامنا الشمسي ليست إلا واحدة من مجر ات عديدة بشغل كل منها نطافا عطيها من الكوف. و نضم هذه المجرة أعدادا لا محمى من العوم والانجار والمدنبان والسدم و مجرتها هذه هي التي تشتهر في البلاد العرب باسم و سكد التيانة ، وفي العالم الغربي باسم و السكة اللباية به المعرب العرب و السكة اللباية به المعرب العرب و السكة اللباية المعرب العرب و السكة اللباية المعرب العرب و السكة اللباية و ال

<sup>(</sup>۱) المدروق ترمره المرب له الهرارية الرابه مو أثم التدو وكأنهما طريق يساسكه سعار الزم، وحالوم عالمؤدى لمل بهترة بعش مه على الطريق فيعطيه لوغا ما ألا لمل السياس. أما الفريسون عائد بعاري سكت عاية طفة وعيقة من اللهن .

وهى ترى فى انسها، مشكل نطاق ضمة من الضوء الحافت الذى يعدد هير السها، كلها يحيث يمكن رقويته فى أى مكان على سطح الارش . والهس هذا الضوء الحافت إلا ملابين الأجرام السهارية المشيئة الن تبدو ، على الرخم من الأبعاد الشاسعة التي تفصلها عن بعضها ، وكأنها متلاسقة أو متجاورة جدا،

و تظرا لصخامة المساعات التي تفصل أجرام المجرة بعضها عن بعض فقد أصبح من المتعذر حسابها بواسطة وحدات القياس العادية، ولذلك فقد اتفى على أن تستخدم في حسابها وحدة خاصة عن السنة العنركية Year في النائية ) في وهي المسافة التي يقطعها العنوه (وسرعته ٢٠٠٠ ألف كيلو منتر في النائية) في سنة كالمة ، وتستخدم مجانبها وحدة أخرى أصغر منها لقياس المسافات بين أفسراد المجموعة الشمسية ، ويطلق عليهسا ، الوحدة الفلكية بين أفسراد المجموعة الشمسية ، ويطلق عليهسا ، الوحدة الفلكية بين أفسراد المجموعة الشمسية ، ويطلق عليهسا ، الوحدة الفلكية بين أفسراد المجموعة الشمسية ، ويطلق عليهسا ، الوحدة الفلكية بين أفسراد المجموعة الشمسية ، ويطلق عليهسا ، الوحدة الفلكية بين الأرش والشمس وطولها بين الميون ميل ) .

#### النجوم

تعدير النجوم بعدفة عامة من الأجرام الدباوية الكبيرة، ولكنها تذا بن فيا النها كبيرا سواء في أحجامها أو في طافاتها الإشعاعية . فبهنها لا يكاد حجم العمل المدبيرة فان بعضها عظم العنهامة وعلى الرغم من أنها جميعا مكونة من مواد ملتهبة و تلبعت منها طاقة إشعاعية كبيرة إلا أن حدّه العلمافة تختاف اختلافا كبيرا من نجم إلى آخر . وتتوقف درجسة لمانها في الساء بعدفة خاصة على العلمافة ولكنها تمانم في الساء بعدفا منا . وأكثر النجوم لمانا في الساء هو النجم المسمى و الشعرى اليائية بعدها منا . وأكثر النجوم لمانا في الساء هو النجم المسمى و الشعرى اليائية مدها منا . وأكثر النجوم لمانا في الساء هو النجم المسمى و الشعرى اليائية الإشعاعية على بعدها منا . ولا يعرف حق الإشعاعية على بعدها منا . ولا يعرف حق

الآن هدد نجوم السهامكاما ،أو حتى هدد نجوم مجرتنا وحدها إلا أن الفلكيين يقدرون عدد حجوم هذه المجرة يتحو . . ٣ مليون نجم .

وعل الرغم من أن الشعرى اليانية عن أشد النجوم ( هدا الشمس ) لمعانا السداء فانها ليست أقرب النجوم إلى الأرض ، إذ أن هناك نجوما أخرى أقرب منها إلينا ، ومع ذلك فان إضاءتها أقلمنها بكثير، وأقرب نجم معروف حتى الآن إلى الأرض غير الشمس هو ، الاقرب القنطورى Proima Contaur حتى الآن إلى الأرض غير الشمس هو ، الاقرب القنطورى ومن الذي برى في نعمف الكرة الجنوبي وهو أحد نجوم كوكبة قنطورس . ومن هنا جاءت تسميته بالمنطوري . ويباخ بعد هذا النجم من الارض حوالي مها جاءت تسميته بالمنطوري . ويباخ بعد الشعرى اليانية منها ، ومع ذلك فان الحوم الذي تبعته الشعرى اليانية منها ، ومع ذلك فان المنجم ، به ألف مرة . وهدا هو الدب في أن اكتشافه لم يتم إلامند عهد قربب و هاك غير الاقرب المنظوري خمنة نجوم أخرى أقرب إلى الارض من الشعرى اليابية ولكنها لا تبدو بنقس لمانها ووضوحها لأنها أقل منها إضاءة .

تجدمات النجوم و توجد النجوم أحيانا منفردة ولكنها كثيرا ما توبيعه في مجموعات بشتهر باسم ، الكوكبات «Constation» و يالبسع كل تجم من النجوم في الغالب عدد من الكواكب والاقار ، وتعدير شمسنا ، ورخم ضبخامتها ، واحدة من النجوم العافرة نسبيا ، وهداك ملابين من النجوم الاخرى الاكبر منها ، وطرائر غم من ابتكار الناظر فلكية تستطيع أن تتوفل في المسنا، إلى أبعاد شاسمة عان أقوى هذه الماظر لم تستطيع حتى الآن أت تظهر أى يجم من النحوم ( غير الشمس ) باكثر من نقطة محدودة من المسوم بسبب الابعاد الشاسعة التي تقصلها هنا .

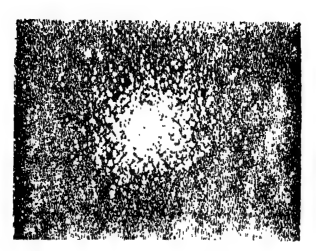
وقد كات كثير من النجوم وعجوماتها معروفة سين المهتمين بدراسة القاك منذ رمن طويل ، فقد كان الفلكيون العرب في العصور الوسطى يرصدونها

ويعرفون كـ ثيرًا من الحقائل من حركاتها وعن مواقعها بالنسبة للأرض في الفصول المفتامة، واليهم برجع الفعال في اكالمشاف عدد من النجوم ومجموعاتها. ومازات الأعماء العربية التي أطاقوها عليها ظاهرة في كثع من اللفات الأخرى.. وقدوضع نعض العلكبين العرب جداول فلكية غاسة لما فيمة عاميمة كبيرة في تحديد مسارات النجوم والكواكب ومواعيد شروقها وعروبها على مدار السنة . وفي عهد اليوناديين القدماء كان لـ مض التجـ مات الاجمية أهميه خاصة في أساطيرهم ومدائدهم الديلية مثل جموعة الفارس (أو الحبار) الأرَّان ، ذات الكرسي Canatopaio ، وذات الشعور Coma Boronican ، والمرأه المساسلة Audromeda بابيادس Haipidon رالدب الأكر والدب الأصغر وفرساوس والعبن والزرافة ونميرها. وقد لوحظ أن أفراد كل مجوعة من هذه الجمومات متشامة في تركيها وأنها تنحرك دائمًا بتربيب ثابت ، والذلك فان العاكميين يطلقون هايها اسم الكوكبات (أوانتشكيلات) المنحركة Moving (Hustors . وهناكأ يأن مجومات تجمية تعرف ياسم الحوع الكروية Globular Clustore. وتعنم كل منها هدة ملاين من السجوم التي نبدر متكدسة في الو. علا تم تداعد محمو الحارج بحيث تبدو المجموعة كالها وكأنها سرب من المحل ويوجد في الكون أكثر من مائة تجميع من هذا النوع، و كاما بعيد، جدا عن الأرض يحيث يعدم تمريزها بالمين المجردة، ويبلغ بعد أقربها إليها . . ١٨٤ سنة شو تية (١٠).

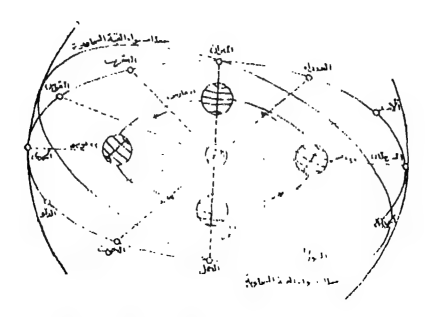
ويطلق تعبير والبروج، على الكوكبات الن تمر بها الشمس أتماه مسارها الطاهرى فى السياه على مدار السنة، ويطلق على مدا السار اسم ودائرة البروس، بسهب مروره بكل هده الكوكبات ، وتوصف دائرة البروج بتعبير آخر بأنها هي تفاطع مستوى فلك الأرض حول الشدس مدع الكرة الساوية ،

<sup>(</sup>١) محمد عبد السلام السكرد! ني ء « التعبوم في مسا لسكها » سنة ١٩٣٣ مي ١١٣ .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل (۱) تمسیم نیسی کروی



شكل (٣) مواهم البروج على دائرة البروج في النصول المختلفة

ويطلق نسير ، منطقه البروج ، على كل المنطقة الواقعة مل طول هذه الدائرة . وتنقسم هذه المنطقة إلى ١٧ برجا يشمل كل برج مها ٣٠ درجة من هوجات الطول ، وهده البروج وقصول طهورها مى : الحمل والنور والحوزاه (التوممان) وتظهر في الربيع ، ثم السرطان والأسد (الليت) والسلبلة وتظهر في العديف ، ثم الجدى والدلو والحوت ونظهر في الحريث ، ثم الجدى والدلو والحوت ونظهر في المربع ) (١٠) .

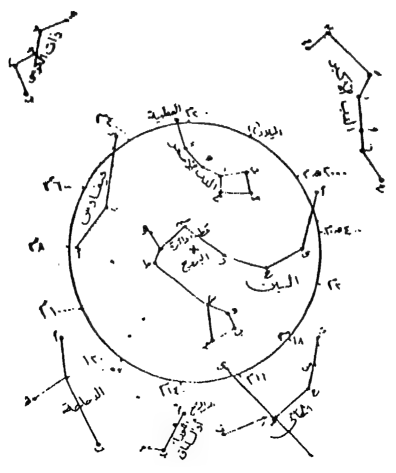
النجم القطبي ( إو القطبية ) ( Polar Star ( or Polaria ) هو أحسد سبوم المموحة المعروفة باسم و الدب الأصمره . وهي كوكبة من سبعة سبوم تطهر دائما في الليالي العماقية من الجهة الثمالية من الفية الساوية ، وهي مركبة بحيث تظهر أربعة منها بشكل مستطبل و الكنه ضيق قلبلا في أحد جوانبه ، ومن أحد ركبي هذا الجارب نتوزع النجوم الثلاثه الأخرى على طول خط مقوس و آحرها على الحط هو و النجم القناي أو العطبية ، وهذه النجوم السبعة وممها نتحره أحرى لا حصر لها عالم ب ممها عي الى تتكون ممها كوكبة والدب الاصغر ، وقد سحيت بدلك لأنها بأخد في مجمعها شكلا فربيا من شكل الدب المعرف المعالى في طرقه .

وقد كانت للنجم القطى منذ القدم أهمية كبيرة وخصوصا للمسافرين في المبحار والصحارى حيث أنه كان مرشدهم الرئاسي إلى الانجاء التمالي، بسبب وقوعه على امتداد محسور الأرس من القملب الشهالي . فلو فرصنا أن همذا الحمور قدد المتدفى الفصاء بدون حدود فانه سيسر بنقطه لا تبعد عن همذا النجم إلا بدرجة واحدة تقريبا .

<sup>(</sup>۱۱) ورد في أدب العاك الدر في بيتان مشهوران جنت فيهما أصحاء الدواح الاشم. مشرة كما بدني :

حا الثور جوزة البرطان ووهي اللت سدل المرافقة. ورى ملارب بلاوس للذي برام الدلو براة اخيتات

ولكن بجب أن نلاحظ مع ذلك أن اتجاه محور الأرض نحمو النجم القطبي ليس ثابتا على من العصور ، بل أنه بتغير من عصر إلى آخم ولكن ببطء شديد جدا ، فقمد أثبتت الدراسات الفلكية أنه كان في عهد قدماه المعربين ، أى منذ حوالي محمة آلاف سنة ، لا يشير إلى همذا النجم ، بل كان يشير إلى نجم آخر هو التعبان (الحية) في مجموعة التنبين ، وأنه بعمد عمسة آلاف سنة من الآن سيشير إلى نجم آخر من نجوم مجموعة و قيفاوس » ، الما سبب همذا التحول فيرجعه الفلكيون إلى الظاهرة المعروفة باسم مظاهرة طواف النطب » . (أنظر شكل »).



٨ كيل (٣) طواف القطب
 ١ المرف الأبجدي الموضوع بهبرال كل تبيم يدل على الرتبيه من سيث الحجيم في مجموعته

والمقصود وبعاواف النطب، هو عدم تبات النقطة التي يشير إليهما قطب محور الارض في السهاء وتزحزح هذه النقطة بانتظام على محيط دائرة وهميّة ولكنها معروفة . وتزي الفاكيون أن سبب هذا الطواف هو انبعاج الأرض للجزء المنبعج بكون أكبر قليلا من جا ما الاجزاء الباقية ، و يتر تب ملي ذلك تغير عطر. حدا و اكمه مستمر في اتجاء المحرر بحيث تتزحزح النقطة التي تشير إليها في الماء على مسار دائري وقد تبي أن كل دورة كاملة على هذا المسار تستغرق . ٠ ٨٠٨٠ سنه. ويجب ألا نخاط بين طاهرة طواف القطب هذمو بين ظاهرة أخرى تعرف إسم ظاهرة بآلهالمأو لرنع الهور وظاهر وطواف المطب التميم عن جاذبيه الشمس ، رحم عبارة عن حر كذمة؛ و بطيئه عبداً ، أما التهايل أو النرمج وهو حركه سريعة نسهيا ، رسهبها هو جاذبيه المُنسر ، وهي شبيهة يحركه هابل أو تر عالنحلة اتى بالمبيها الإطفال عندما بدرونها سرعة. الكوكيات النجمية التي نرى دانها فيانس موالعها ؛ المقصود يهذه الكوكيات هو الكوكبات التي المِس لها شروق ولاغروب بالنسبة ليا ، لأمها اطهر دائمًا . في نفس مواقعها تقريبا في كل اينة على ما ار الندة ما دامت السماء صافية ، وأهمها هم الدب الأصغر ، بما في ذاك النحم الفطني والكوكبات القريبة منه مثل الدب الأكبر وذات الكرسي و فرسادس والزرافة والعبين ، وهي تيختلف عن كتبير من الكوكبات الأخرى الأبيد منها مثل الحبــار والكلب الأكبر والشجاع والأحدوا لجاكي والتمبان ( الحية ) والعقاب ( النسر ) والدجاجة (السجمة) والجدي والفرس الأعظم، فهذه الكوكبات تشرق في الشرق و تعبر السماء حتى تغرب في الفروب تم تعتنفي لتحود الطهور في المايلة النالية - وهناك كوكبات أخرى تطهر في الشتاء وتمختني في الصيف أو المكس، ويظهر ذلك يوضوح عندما نقارن خريطتي القبة المهارية لحذين الفصاين في مصف الكرة التهالي متلا. المتغيرات القيفاوية Cophoid Variables على الرعم من أن معظم النجوم تتميز بقوة إشماعية ثابتة ع فقد لاحظ الفلكبون منذ وقت طويل أن بعضا منها عسواه في داخل المجرد أو خارجها علا تثبت على حال واحدة وأن قوتها الإشماعية تتغير من وقت إلى آخر . ولكن بينا تحدث النفسيرات في بعض النجوم بشكل دورات منتظمة بشند الإشماع في بعضها ويضعف في بعضها الأخر ع فانها تحدث في بعضها الأخر بشكل غير منتظم . ومن أشهر المنحوم الأحر ع فانها تحدث بهيد أن قوتها الإشماعية نعفير بنظام دقيق النجم المعروف باسم و ميفاوس أو الملاب عودا هو السبب في تسمية هدذا النوع من النجوم باسم والمتغيرات القيفاوية . وقد ساعد النفير المنظم لهدد النوع من النجوم باسم والمتغيرات القيفاوية . وقد ساعد النفير المنظم لهدد النجوم على تحديد أبعادها في الفضاء بعرجة كبيرة من الدقة .

و ادل الأرجماد الفدكية على أن عدد النجوم التي أمكل برصد المجاراتها المامل بنام في المنو مط منة نحوم سنوباً ولا يدخل في اللهذا العدد النجوم

Januar Joans, " The Universe Around Us." C. U. P. 1969

مام الماميم أحمد به عالم الاعاداد به ١٩٦٧ ماليكتية التقاطية به سلمة الماميم أحمد به عالم الاعداد به الماميم أحمد به عالم الاعداد به الماميم أحمد به أ

التي انفجرت دون أن تلاحظ انفرجاراتها بسبب بعد المسافة أو لأي أسباب أخرى ، ولا بد أنها كثيرة . و محكما أن نعمبور ماذا محدث للارض لو أن شمسنا انفسرت بهذا الشكل، إن هذا لو حدث فأنه سيؤدي بالتأكيد إلى احتراق الأرض ومعظم الكواكب السيارة الفريبة من الشمس مع أقمارها في الحال .

تناقص الملاقة الاشعاعية للنجوم: يرى كتير من الفاكيين أيمنا أن الطاقة الإشعاعية لكتير من النجوم تتناقص بحرور الزمن ، وأن الشمس ربما تكوف واحدة من هذا النوع و والسبب المرجح لهذا الداقس هو أن الايدروجين الذي يدخل في تركيب هذه النجوم يتحول باستمرار إلى هيليوم، فاذا كانت نسبة الأيدر، جين التي تدخيل في تركيب النهم كبيرة كان تناقص إشعاهاته كبيرا ، والمكس صحيح والمعروف أن نسبة الأيدروجين الذي يدخيل في تركيب الشمس صغيرا جدا، فلو كان هناك فعلا تناقص في طاقاتها الإشعامية فانه كافس بلى جداً وإمه ان الوتر بشكل محسوس على جو الأرض إلا فانه كافس مده دلا بهن من السنه .

للأداب الكواكب والاقمار

الكواكب مى الأجرام السهاوية المعتمة التى تلبيح النجوم ، وأهم ما يميزها من النجوم أنها أصفر منها حجم بصفة عامة ، وأنها تمير ماتهية وفسير معنهئة إضامة ذاتية ، ولذي المسجوم فنبدو لامعة في السهاء ، ولولا النوط هذه الأشعة عليها لما أمكن رئر يتها ، وأهم الكواكب بالنمية لنا مى الكواكب بالنمام النمام النظام الشمسي، ولذلك كاننا سلاكلم عليها فحد كلامنا على هذا النظام في الفصل العالمي .

أما الأقار فهى الاجرام التى تتبح الكواكب، والتى تدور فى أهلاك غاصة حولها وهى تشبه الكواكب فى أمها أبجسام معتمة وأنها لا ترى إلا إذا سقط ضوء النجوم عليها ـ ومن الطبيعي أن تكون الافهار الدابعة لأى كوكب من الكواكب أصفر في أحجامهـا منه . وسنشير إلى أقمار النظام الشمسي هندما تتكلم عايه .

رابعا -الخدنيات ،

وهي من الأجرام الماتهة التي تلبعث منها إشعباعات الوية علمي شببهة بالنجوم من هذه الناحية ، ولكنها تختلف عنها من وجوه أخرى ، فهي فى الفالب أسغر منها حجها ، كما أنها تنطلق فى الفضاء بسرعة هائلة وتكون أفلاكها لحدا السهب شديدة الاستطالة ولعل أبرز ما عيرها هو أذابها التي قد يصل طولها إلى بعدة ملابهن من الكيلومتزات ، ويتكون الذنب عموما من غارات ماتهة ، إلا أن طوله و أنجاهه قد ينقيران على حسب موقعه باللسبة لا تعر الذي يتدمه المذنب أو بالنسبة لا قرب نجم آخر إليه حيث أن ضغط ضوء النجم يعمل دا عما على دفع العازات التي يتكون منها الذنب بعيداً عمه ، ولذلك فعدما يقرب أحد المذنبات من الشمس فان ذنبه يكون محمداً إلى الملك منه ، وعدما عربها يدور حول نفسه محيث تكون رأسه واقعة بين الذنب والشمس ، وعدما يبرا في الاجماد يكون فابه ممتداً أمامه .

وتوجد في الكون مذنبات عديدة ، ولكن المذنبات التي أمكن رصدها



شَــُــَكُلُ (٤) المذنب ـ وزهاوس كما سوو في سنة ١٩٠٧ ·

بالفعل وأمكن معرفة نظام حركتها قاياة . وبعرف كل مذنب منهما باسخاص هو غالبا اسم الشخص الذي اكتشفه . ومن أقدم المذنبات التي عوقت وأشهرها المذنب وهالي المعال ويمكن مشاهدته من المارض مرة كلى ٢٠ سنة ، وهي المدة التي يستفرقها دورانه في فلكه حول الشمن ومن الاحتمالات في المستبعدة أن يقترب أحد المذنبات من الارض بدرجة نؤدي إلى ارتعامه بها عكما حدث فعلا في سنة ٨٠٩ عندما سفط في سه بريا مذنب صفير زفتا حوالي مليون طن فحفر حفرة سعتها عدة كيلومترات و محقها عدة أمتار . إلا أن مثل هذه الحوادث نادرة جداً .

#### خامسا - السلم :

وهى سحب كونية ضخمة تتكون من فازات أو حزيثات كونية هقيقة، ويوجد في مجر تنا عدد كبير منها، ومما يدل على ضخامتها أنه بينها لانستطيح أقوى المناظر الفاكية أن تظهر أى نجم من النجوم (قبر الشمس) (الاكتفطة مخيئة فإنها تستطيح أن نظهر السدم بشكل سحابات كبيرة، وقد أمكن بالقمل تصوير عدد منها، على الرغم من أنها تبعد منا يمثات الآلاف من السنين العنو تية.

وقد قسم العلكيون السدم التي أمكن رصدها إلى تلائة أنواح هي (١)

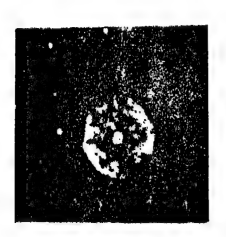
) سدم كوكبية Planetary Nebulae ، وهي أقرب السدم إليننا ،
وتوجد منها بهتم مثات في مجرتنا . ويقدز متوسط بهدها هن الارض بنحو
- . وي سنة ضواية، ونظهرها المناظر الفلكية الفوية بشكل أقراص مستديرة
ومن الهممل أن تكون هذه السدم تجوما عادية ولكنها بحاطة بأجواء مسيئة
مظيمة الاتساع . ويقدر بهض الفلكيين أن كلامنها يعطى ضوءاً يعادله
ضوه شمسنا حوالي عشر مرات (أنطر شكل ه).

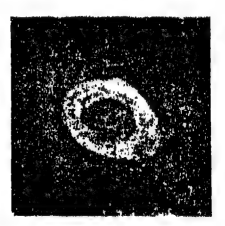
لام مجرية Galactic Nebulae ، وهي موجودة أيمنا داخل المجرلا ،
 واكمنها تبدو بشكل سعب ضعفة ممتدة بين النجوم لمسافات شاسعة ، وليست
 لما أشكال أو حدود متعظمة، والذالب أنها تعمر بداخلها عدداً من النجوم.

James Jeans, Ibid. pp 22 - 25. (1)

وتتباين هذه السدم فيما يينهما تباينا كجبرا في الكنافة والحجم ودرجة الاضاءة .

٣) سدم فوق المجرية الحجيدة المحتمدة على الأقل عدم أعظم السدم حجها حتى أن بعض الفلكيين يعتمونها (أو بعضها على الأقل) ضمن المجرات على تحمير بداخلها ملايين النجوم ، ونظرا اضخامتها فيكن أن ترى بالمين المجردة على الرغم من أبعادها الشاسعة ، وهي تأخذ غالبا أشكالا خاصة تساعد على تحييزها ورصدها . وهذه السدم هي التي يطلق عليها كذلك اسم السدم على المائرونية Spiral Nobulea (أنظر الأشكال به إلى به) .





شكل (٥) شكلان السدم الكونية



شكل (٦) رأس الحصان في السديم الأعظم في كوكبة أوربون



شکل (۷) سدېم سلزوني



شكل (٨) السعيم الحلور في الاعظم في كوكبة اندروميدا ( الراة السلسلة )

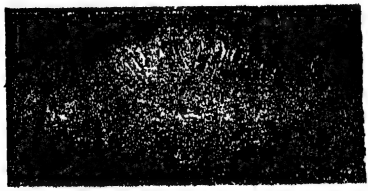


شكل (٩) السديم الأعظم في كوكبة أوربون ( الجبارة )

#### Meleorites والنيازك Meleors

وهى لهست أجراما محاوية بمعنى الكلمة، وإنما عي كنتل صبحرية أومعدنية صبابة تندقع في الفضاء نحر الأرض ويؤدى احتكاكها الشديد بالحواء إلى النهابها وظهورها معنيئة ، فإذا كانت صفيرة فالغالب هو أنهسا تحترق قبل وصولها إلى الأرض ، وهذه هي التي تعرف بالشهب ، أما إن كانت كبيرة واستطاعت أن تعمل إلى الأرض فإنها تعرف بالنيازك ، وتكون قوة اندفاع النيزك كبيرة جدا، وفذلك فان ارتطامه بالارض بؤدى عادة إلى تكوين حفرة مميقة ، وتوجد عدة أمثلة لحوادث سقوط النيازك في جهات متفرقة من العالم، في صحراه أربزونا مثلا استطماع أحد النيازك أن يحفو حفرة ببلغ قطرها كومترا وعملها . هيت تبدو وكائها فوهة بركان ، وقد قدر وزن النيزك الذي حفرها بنحو خمسة ملابين طن (شكل ، ) ،

و لئن كانت حوادث ستوط النيازك تايلة ومعروفة فمما لا شك فيه أ ف الشهب التي تعترق في الحر لا يمكن حصرها ، خصوصا وأن كثيرا منها يحترق و بمثلاثمي دون أن يراه أحد . ويقدر الباحثون أن مقددار المواد التي تشيفها بقايا الشهب المتساقطة إلى جسم الأرض م يمقرب من عشرين ألف طنسنويا. وهذا معناه أن هناك زيادة مطردة ولكتها بطيقة في حجم الأرض .

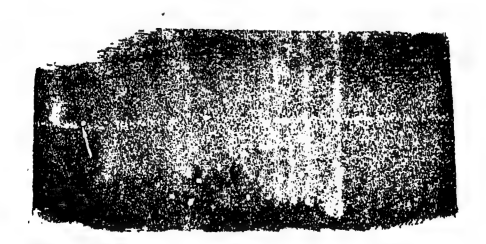


شكل (١٠) الجفرة الق حقرها أخد النيازك في صعراء أريزونا

# النظام الشمسى SOLAR SYSTEM

#### الشيس

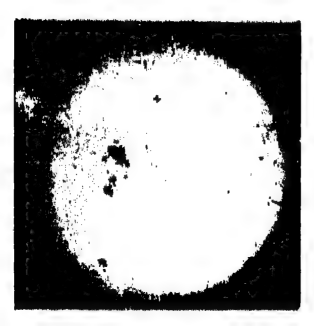
ليس النظام الشمسي إلا واحدا من مثات الملايين من النظام الشمسية للى تضمها المجرة (سكة النيانة)، وهو يانع على بعد للاثين ألف سنة ضوئه من هركدها ، ويادور حوله هذا المركز دورة كاملة مرة كل و٢٧ مليون سنة ، والشمس نفسها عهارة عن كرة ضخمة من المواد الملتهبة التي تلبعت منها طاقة إشعاعية هائلة تعادل حوال ١٧٠ ألف حصان من كل عتر مربع من سطيعها . وتنطلق هدده الطاقة في جميع الاتجاهات بشكل إشعاعات متباينة بعضها مرثى عثل الأشعة الحرارية ، وتنتقل كلها في هوجات عدباينة الشوئية و بعضها غير مرثى مثل الأشعة الحرارية ، وتنتقل كلها في هوجات معباينة الأطوال فتصل إلى جميع الكواكب السيارة و أقارها، ولكن



شكل (١١) موقع النظام الشمسي في المجرة ( المشار إليه بالسرم)



شکل (۱۲) کنوه فیمس



مصورة داخ المسر شكل (۱۳) بقام فمسية



مكابرة نوها ما

بهذاه بر تتقاسب ميم بعدكل منها عن الشمس. وتقدر درجة الحرارة على سطح الشمس بنجو. . . . . . مثوية ، بينها تزيد في مركبزها عن مليون درجة ، وتنطلق من سطحها نافورات (أو ألسنة) ملتهبة تأخذ أشكالا متباينة ، وتعرف باسم والنعومات هذه النعومات في الفضاء إلى مسافات كبيرة تصل إلى عشرات الآلاف من الكيلومترات (أنظر شكل ١٧).

وتسئأ ثر الشمس وحدها بنحو ۱٬۹۹٫۸۰ من الحجم الكلى للمجموعة الشمسية ، ويبلغ طول قطرها حوالى ۱٬۰۲۸۲۰ كيلو متر ، وهو ما يعادل قطر الأرض مائة مرة ، وهذا هو السبب في قوة جاذبيتها التي تصحكم ما في حركة الكواكب التي تتبعكم ما في

البقع الشهسية Sunspots: وهي عبارة عن مساحات صفيرة من سطح الشمس نقل حرارتها وإشعاماتها بشكل واضح عن المناطق الهيطة بها. وليس من المعروف بالضبط السبب في وجود هدّه البقع. ولكن من المعقد أنها عبدارة عن كنل نفازية تعكون أحيانا في جو الشمس وتدور حول نقسها بسرعة ، ويكون بعضها كبيرا إلى درجة يمكن معها رؤيته من الارض بالهيئ المجردة مع الاستعانة يمنظار علون أو خلال السبعب الرقيقة ، وقد لوحظ أن علم البقم تكثر في دررات طول كل عنها أحد عشر سنة تقريبا، ونظرا الأنها تؤثر على الطاقة الإشعاعية الشهس تقد حاول بعض الباحثين أن بربطوا بهن دوراتها و بين الدورات التي تحر بها بعض المظاهر الطبيعيسة والحيوية على دوراتها و بين الدورات التي تحر بها بعض المظاهر الطبيعيسة والحيوية على الأرض (أنظر شكل ۱۲) .

#### الكواكب السيارة Planote :

يضم النظام الشمسي تسعة كواكب سيارة أكبرها هو المشترى، ويهلسغ والمسترى الشمس حجمه ضعف مجموع حسجم باقى الكواكب ، وأبعمد الكواكب عن الشمس (كما هو معروف الآن) هو يلوتو ، أما أقربها إليهما فيو مطارد الذي يعتبر كدلك أصفرها حتجا ، وننقسم هذه الكواكب عموما هلى حسب يعدها عن الشمس إلى مجموعة بن ها :

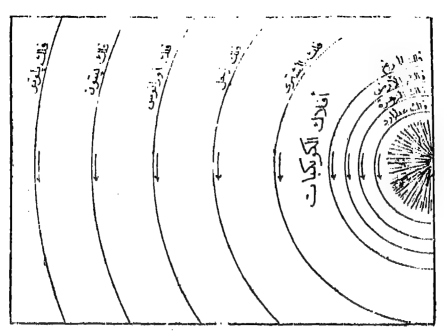
) مجموعة الكواكب الداخلية Innor Planots (أو الصفيرة) وتشمل الكواكب الأربعة الأقرب إلى الشمس ، وهي عطارد والزهرة والأرض والمربخ ، وهي متشابهة إلى حد كبير في الحجم والكانافة بما يدل على أنها مكونة من مواد صبخرية متشابهة ، ولهدذا السبب يطاق عايبا أحدانا اسم والكواكب الأرضية Torrostrial Planots وهي أطي كنافة من الكواكب الحارضية Torrostrial Planots وهي أطي كنافة من الكواكب الحارجية ، ونظر القرب عطارد والمريسخ والزهرة من الأرض فقد كانت معروفة منذ العبود التاريخية القديمة ، وكان لما على سبيل المثال مركز معروف في الميتولوجيا اليونانية القديمة ، فقد كان اليونانيون في دلك الوقت بعتبرون أن المربخ هو إلى الحرب ، والزهرة هي إلمة الجدال وعطارد هو بعتبرون أن المربخ هو إلى الحرب ، والزهرة هي إلمة الجدال وعطارد هو المعادم أو ساعي البريد الذي يقرم بنقل الرسائل بين الآلمة .

۲) جمرعة الكواكب الخارجية Outer Planets (أو الكبرى) وتشمسل
 الكواكب الآبعد عن الشمس، وحمالشترى وزحل و تبتون وأورانس وبلوتو.
 ويغصل هاتين المجموعتين عددكبير من الكويكبات الصفيرة التي تتجمع في

منطقة واحدة في مكان متوسط تقريبا بين فلكى المريخ والمشترى . ويطلق عليها اسم والكويكيات ، Asiaroida .

وتدور كل السكواكب والكريكبات فى أفلاك بيغيساوية (إهايابجية) محول الشمس ، وتقع جيسم أفلاكها فى مستوى واحد تقريباً ، وهو نفس المستوى الذى تدور فيه الشمس دورتها الغاهرية بالنسبة للارض وهو أيضا مستوى الك الارض ويطلق عليه كذلك اسم مستوى الكسوف والخسوف " Place of the Roliptic " .

وتفعيل الكواكب بعضها عن بعض أو عن الشمس مسافات كبيرة يمكن محسابها إما يملابهن الكيلومترات أو الاميال أو بالوحدة المعروفة باسم الوحدة الفلكية. وقد سبقت الإشارة إليهاء وهي معوسط البعد بهن الارش والشمس



شكل (١٤) ديران الكراكب السيارة حول الشمس

وهو ١٤٩ مليون كياو متر ( ٩٣ مليون ميل ) ، ويمكننا أن نتصور عظم المسائلت التي تفصلنا مثل من الشمس ومن غيرها من أفراد العائلة الشمسية لو أننا عرفنا أن الطائرة النفائة التي تسير يسرعة الصوت (١٣٠٠ كم / ساعة) تحجاج إلى ١٩٠ سنة كاملة للوصول من الارض إلى الشمس ( دون عودة ) مو يبين الجدول ( رقم ١ ) المسافات التي تفصل الكواكب السيارة عن الشمس وعن الارض .

#### الكواكب الداخليه :

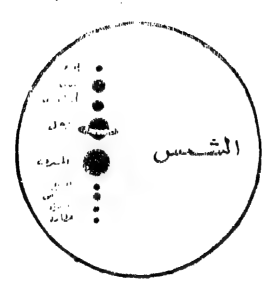
ر مس عطاره Meroury ، هو أصفر الكو اكب السيارة، و يناخ الطره حوالي . . . . . . كيلو متر ، كما أنه هو أقر بهما إلى الشمس حيث يبعد عنهما بتحو ٧٥ مليون كيلومتر (٣٩ر. وحدة فلكية) ، و يتم دورته حولما في ٨٨ يوما . أما

جدول (١) أبعاد الكواكب السيارة عن الشمس وعن الأرض (معظم الا رقام مقربة إليه أقرب رقم صحيب )

شمش	دور آه حول ا	بعددعن الإرش	إهده عناه الشمس		C (1)
سرمتها کم/تا نیة	مدتها	ېملاپينانکيلومترات	علابين الكيار متراث	الوحدات العلكية	الكوكب
17	۸۸ پوما	44	•٧	۳۸۰۰	مطارد
٣0	پ <sup>۳</sup> ۶۲۲ يوم	21	1-4	۲۷ر-	الزهرة
44	١/٠٥٣٣٠ م		115	ر۱	الارض
41	۲۸۲ توم	) v1	444	۲۵۲۱	المريخ
14	۹۱۱ ستة	144	<b>**</b> *	۲ر●	المشتزى
١.	هر ۲۹ سنة	1444	1114	4001	زحل <sup>-</sup>
٦,	4:- AY	4444	YAYY	۸۱۲۶۱	أورانوس
ەرە	فند ۱۳۰	1107	20.1	۳۰٫۰۹	نهتورث
•	۸۶۲ سنة	•Y>•	04.1	۲٥ر ۹۰	الوتو

دورته حول نفسه فتستفرق ، ه يوما ، فهي بطيئة جدا بالنسبة لدورة الارش حول نفسها ، وكما هي الحال بالنسبة للقمر فإن أحد أوجه عطارد يكون دائما مواجها للشمس و يكون دائما نهارا بينها يكون وجهه الآخردائما ليلا ، و نظرا لقرب هذا الكوكب من الشمس فان درجة حرارة وجهه المقابل لها تكون دائما مر تفعة جدا خصوصا في المنطقة الوسطي التي تسقط عليها الأشمة عمودية باستمرار ، و فيها تزيد درجة الحرارة عن . به مثوية ( . ه ه " من ) وهي درجة تكن لعمهر بمض المعادن مثل الرصاص والصفيد و وبسهب هسذه الظروف لا يمكن أن بوجد أي نوع من أنواع الحياة على هذا الكوكب .

۲ - الزهرة Venus : وهي أفرب الكواكب إلى الارض . ويبلغ اليمد
 بين قلكيها حوالي ٤١ صليون كبلوماتر ، كما أن حجمها يكاد يقاترب من حجم



شكل (١٥) حجم الكواكب باللسبة إلى الشمس

الارض، وإن كان يقل عنه ينجو ٧ إن من حجم الارض. ويانغ بعد الزهرة عن الشهس ١٩٨٨ مليون كيلو متر ( ٧٧٠. وحدة فلكية ) و تسسنفرق دورته حولها يركم وهي أبطأ الكواكب في دورانها حول نفسهما حيث تستفرق دورتها عون بعد تستفرق دورتها حول نفسهما حيث خاصة من ثاني أوكسيد الكربون. وربحا توجد معه كيات ضيهلة جدا من الاكسوجين والنيتروجين وبيخارالماه ويدو الزهرة بشكل سيحاب كييف يحمول دون رؤية جسمها العملب من الارض. حتى أن اتجاه دررانها حول نفسها مازال غير مؤكد ، كما أن المدة التي يستخرفها مذا الدوران غير معروفة بالمنبط ولكن من المل كد أن درجة سرارتها مرتفعة جدا ، وأنها تملغ في الحرد الذي يظهر لذا ، وهو الجزء الذي تكون أشعة الشمس عندئذ سافطة عليه حوالي ٣٠٠٠ مثوية ، ويظهر هذا الجزء بأوجه مختلفة تتتابيع في وورة عموفة تشيه الدورة التي تظهر بها أوجه الذم .

ونظرا لأن كوكم عطسارد والزهرة يقعان بين الارض والشمس وأن أعلاكها جميعسا تقع في مستوى واحد فاننا لا نرى منها إلا السطسح المواجه الشمس و يقدرج الجزء الذي يظهر لنا من هذا السطح بطريقة تشبه تدرج أوجه القمر ، إلا أن قرب هذان الكوكبين من الشمس لا يسمح برؤياتهما أثناء النهار، وأفضل الأوقات لمشاهدتها يكون قبل الشروق وبعد الفروب.

٣ - الارض المتعالمة : وهي إحدى الكواكب الصغيرة ، ويقع فاكما بين فلكي الزهرة والمربخ ، ولكنه أقرب إلى فلك الزهرة ويباغ متوسط بعده عن الشدس ١٩٩ مليون كيلو هنز ( وحدة فلكية واحدة ) ، وهي تتم دورتها حولها في ١/ ٢٥ ما يوم ، أما دورتها حول نفسها عليمها في ٢٤ ساعة ، وإن دورانها في فلكها حول الشمس هو المسئول عن تعاقب الليل والنهار كا أن موقعها المناسب من الشمس هو الذي جعلها أصلح الكواكب لظهور الحيساة وتطورها ، فهي ايست فريبة منها بدرجة تؤدى إلى اشتداد حرارتها ، أو بهيدة عنها بدرجة نؤدى إلى اشتداد حرارتها ، أو مهيدة عنها بدرجة تؤدى إلى اشتداد حرارتها ، أو معدودة عند القطبين ويمتبر الفلاف الجوى والفلاف المائي للارض كذلك من عدودة عند القطبين ويمتبر الفلاف الجوى والفلاف المائي للارض كذلك من المميزات الرئيسية التي تميزها عن بقية الكواكب السيارة، والتي تجعلها صالحة المحيزاة ، وأمامنافي الفصول القادمة دراسات طبيعية أكثر تفصيلاءن هذا الكوكب .

4 - الربع Mara : وهو جار الارض من الناحية الأيمد عن الشمس ويبلغ البعد بين فلكبها حوالي ٢٩ مليون كيلو متر ، أى أنه يبعد عن الشمس بتحو ٢٧٨ مليون كيلو متر ، أى أنه يبعد عن الشمس بتحو ٢٧٨ مليون كيلو متر (٢٥٠ وحدة فلكية) ولذلك فإنه أقل حرارة من الارض ، و تتراوح معدلانه الحرارية بين ، ٢° مثوية عتسد خط استوائه و سد ٧٠٠ عند قطبيه ، وهو أصغر حبجا من الارض حيث أن طول قطره بعادل نصف طول قطرها تقريبا ، و تستقرق دورته حول نفسه مراج ٢٠ ساعة ، وهو عساط بغلاف نفادى

رقيق لا يعرف تركيبه بالدقة، ولكن من المحتمل أن تكون به نسبة ضايلة جد من به الماه، ولم يثبت حتى الآن وجود أى حياة تستحق الذكر على سطحه. وقد لوحظ أن منطقتيه القطبيتين تفلهر بهما فى فصل شتائه ألوان بيضاه ولكنها سرمان ما تختق فى الصيف، وبرى بعض الفلكيين أنها غطاه الت الجية ولكنها رقيقة جدا بدليل أنها لا تبى فى الصيف على الرغم من عنم ارتفاع درجة حرارته، بينا برى آخرون أنها عبارة عن سحاب أبيض رقيق جدا من نوع السماق السم وس وهو مكون من بلورات السمية خفيفة .

و او جد للمرابخ قرآن أكبرهما هو فو اوس Phobos وقطره حوالي بم كيلو مترات والثاني هو ديموس Doixios وقطسره حوالي محسة كيلو مترات، وأولحها أسر ع دورانا حول المرابخ من الثاني ، فبينا تستفرق دورة الأول سبع سامات و ٣٩ دقيقة فإن دورة الثاني تستفرق ٣٠ ساعة و١٨ دقيقة .

#### الكواكب الخارجية Outer Planete ،

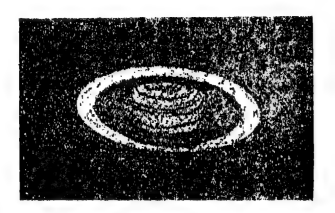
تختاف هذه الكواكب عن الكواكب الداخلية من عدة نواح، فهي أضخم منها حجه، وحفصوصا المسترى ثم زحل، وها أكبر الكواكب على الإطلاق. وهي مكونة من مواد خفيفة لا نزيد كتافتها كثيرا عن كتافة الماه، وجميعها شديدة البرودة جدا بسبب بعدها عن الشمس، وباستثناه بلوتو الذي لا يعرف ثركيبه حتى الآن فإن الكواكب الأخرى، وهي المسترى وزحل وأورانوس و نبتون متسابهة في الركيبها، فكل منها يتكون من نواة صغرية يحيط بها غلاف سمبك من المجليد. و يفاف غلاف غازى يتكون في جملته من النوشادر (الامونيا) والميتين، و فيا المي وصف لكل كوكب من هذه الكواكب.

المشترى Jupiter ، وهو أكبر الكواكب السيسارة ، ويباغ طول قطره ، «٢٠٧٥ كيلو مترا، وهو ما يعادل طول قطسر الارش أحد عشر هرة ، وهو يستأثر وحده بنحو ٧ر، من المجموع الكلى لحنجم الكواكب السيسارة

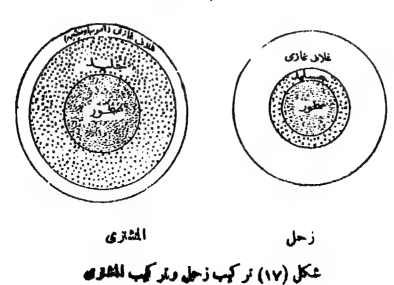
مجتمعة، ويعادل حجمه حجم الارض . . ي ١ مرة، و هو يبعد عن الشمس إنحو ٧٧٨ مليون كبلو مترا (٧٫٥ وحدة طكية)، وتزيد المسافة بينه وبين الريمخ هن المسافة بين أي كوكبين آخرين متنجاورين ويتبخذ بعض الباحثين هذه الحايلة دايلا على أن مجمدوعة الكوبكبات ( التي تُقع في مكان متوسط تقريبا بين فلكمي المشتري والمربيخ) رما كانت كوكبا راحدا ولكنه تفتت لسبب غير معروف . وسرعة دوران المشترى حول نفسه أكبر من سرعة <mark>دوران</mark> الارض حول نفسها ، فهو يتم الدورة حول نفسه في به ساءات و عمسين دقيقة، وهذا هو طول يونه ۽ آما دورته حبسول الشمس فلستفرق ١١٧٩ سنة ء و نظر المعدم عن الشماري عانه شديد البرودة جدا ، و يقدر معدل درجة حراراته ينحو ــ ١٣٨°م. و إمتقد الفلكيون أنه مكون من نوال سخر بة صابة قطرها حواله ٧٠ ألف كيلوه تر ۽ ويميط بها طبقة من الجليد سمكها ٧٥ ألف كيلوه تر ويغلفها غلاف غازى كشيف سمكه تسعة آلاف كياومتر ويعكون بصفة أساسية من الميثين والأمو نيا ( النوشادر ) . ويظهر هذا الغلاف بشكل سحب كـعيفة تحجب جسم الكوكب تماما ، وتقدر كستافة المشسترى ، يما في ذلك خلاقه الغازي بحوالمه ١٦٣٤ . وهو أكثر الكواكب أقاراً حيث ببانغ عدد أقماره أثنى عشرة قمراً . والواقع أنه يكاد يكون مع توابعه نظاما خاصا به. وبعض أقماره كبير الحجم حتى أن حجم بعضها بزبدعن حجم بعض الكواكب الصغيرة مثل عطارد . و من الظاهرات الغريمة أن واحدا من أقمار المشهري يدور حوله في انجاء معاكس للانجاء الذي تدور فيه بقية الأقمار .

زحل Seturn: وهوياً في إمد المشترى من حيث الحجم، ويبلغ طول قطره هـ ١٠ آلاب كياو متر . ويبدو منظدره متديرا عن بقيسة الكواكب بوجود حالمات كبرى تدور حوله، وتعكون هذه الحلقات من ملابين الكنل الصخرية المعباينة الا حجام، وهو يبعد عن الشمس بنحو ٢٤٨ مليون كيسلو متر، المعباينة الا حجام، وهو يتم دورته حول الشمس في ١/ ٢٨ سنة . أما

دورته حول نفسه فتستفرق عشر ساعات و ۱۶ دقیقه و معنی ذلك أن طول بومه بقل من طول بومنا علی الأرض ، وهو أشد برودة من المشتری و بیاغ معدل درجة حرارته - ۱۵۳ مثویة وهو بشبه المشتری فی ترکیه و لکنه أقل منه کثافة بصفة عامة حیث تباخ کثافته فی المتوسط ۷۷ د فقط، رکما هی الحال باللسبة المشتری فإنه به کون من نواة صخریة قطرها حوالی و الف کیلومتر،



شکل (۱۰) زحل



و ميط بها غلاف غازى كثيف همكه حوالي ٢٨ ألف كيلوا مترا. وهو بأقي بعد المشترى من حيث كثرة عددالتوابع حيث ببلغ عدد أقماره عشرة أقماره و تدور تسعة منها حوله في اتجاه و احد بهنها بدور العاشر في اتجاه معاكس.

۷ - اورانوس Iranum : اكتشف هذا الكوكب سنة ۱۷۸۱ و هوصفهر الحجم بالنسبة للمشترى وزحل ، ولكنه أكبر من الأرض بكثير حيث أن حبجمه بزيد عن حبجمه بالمعرب المعمن بنحو ۲۸۷۷مليون كياومتر ، ويتم دورته حول نفسه فأسرح من دورة الأرض حول نفسها ، فهي استفرق حوالي عشر ساعات و نعمف ، وهو أشد برودة من زحل والمشترى ، ويقدر معدل درجة حرارته بنحو حوا شد برودة من زحل والمشترى في تركيبه المعام، فهو بتكون من نواة صلبة تحيط بهاطبقة جليدية يكاد محكها يعادل همك العلم، فهو بتكون من نواة صلبة تحيط بهاطبقة جليدية يكاد محكها يعادل همك العلمة المليدية بي دحل ، كا أن فهلانه الغازى برحل والمشترى ، ويتب عادل الكوكب عسة أقمار .

۸ -- نیتون Noptuno : اکتشف هذا الکوک فی سد- ۱۸۹۳ و هو یمه یمه مایون کیداومتر (۲۰۰۰ و حدة فلکیة ) یمه مایون کیداومتر (۲۰۰۰ و حدة فلکیة ) وکستفرق دورته حرلها ۱۹۵ سنة ، و یتبمه قمر و احد و هو لا یمخنان کثیرا من حیث الحجم أو الترکیب عن أورانوس و لکنه أشد منه یرودة ، و یقدر ممدل درجة حرارته انبحو ۲۰۰۰ م ، و یبلغ سمك طبقته الجایسدیة نفس سمکها فی کل من زحل و أورانوس و هو ۲۰۰۰ کیلو متر تقریبا . أما سمك غلافه الفازی فیبلغ تحوا من ۲۰۰۰ کیلو متر .

باوتو Pluto : وهو آخر ما اكتشب من الكواكب السيارة ، وقد

تم اكلشافه فى سنة ١٩٩٠ ، وبباغ بعده عن الشمس حواله ١٩٩٥ ، الموت كيلو متر ( ١٩٥٧ ه وحدة فلكية ) وتستفرق دورته حولها ٢٤٨٧ سنه ، وبالاحفل أن قلكه ليس موازيا لفلك تبتون بل إنه يتقاطع معه بما بجعله فى بعض الأوقات أقرب منه إلى الشمس ، ولا يزال حجم بلوتو قديد معروفه بالضبط ، ولكن من المتقد أن حجمه قريب من حجم الأرض ، كما أت تركيه مازال غير معروف .

الكويكيات Astorolds ؛ وهي عبارة عن مجرحة من حدة آلاف من الكذل المسلبة التي تسبح في الفضاء الهمدور بين فلكي المربخ والمشترى ، وهي متباينة في أحبح الهميث يزيد قطر قليل منها عن ٧٠٠ كيلو متر بينا يقسل تمطر الكثير منها عن كيلومتر واحد وبمتقد بعض الملاء أن هذه الكويكبات كانت في الأصل كوكبا متكاملا ، ولكنه تفتت لسهب فير معروف وظلت أجزاؤه تدور في أفلاك قربية من فلكه الأصلي . ولا تعتبر هذه الكويكبات من الكواكب السيارة الذي ع ، ولكنها على أى حال جسده من الجموعة الشمسية . وأكبرها هو الكويكب سير بس وحص وقطره حوالي ٥٠٠ كيلو ، ترا ، وتوجد فيره ثلاثة كويكبات فقط يزيد قطرها على ١٥٠ كم الما الآلاني الباقية فأصغر من ذلك .

#### القميسور

نظراً القرب النمر من الارض ولتأثيره الباشر على حيساة الانسان قلله الحتل من كرا هاما في أفكار الشعوب وتخيلاتها منذ بده الحياة البشرية حتى عصر الفضاء الحالي الذي وصل فيه الإنسان فعلا إلى سطح القمر عوبوصوله إليه أمكنه أن بلتقل في دراسته له من سرحلة الرصد البحيد إلى مزحة الدراسة

المينية على الحس والمشاهدة . وقد كانت بداية هذا الانتقال على الرحلة الى كام بها النافي من رواد الفضاء الامريكيين في سفينة الفضاء وأبوالو ١٩٠ وام ، و به يه به الفضاء وأبوالو ١٩٠ وأبوين ، به يوليو سنة ١٩٠٠ . فقد تجول هذان الرجلان (رحما أرمسترونج وأبوين) على سطح القدر والعقطا كدثيرا من الصور وجما كستيراً من هيئات الصحفور والنزية عوفي ١٧ نوادير سنة ١٩٠٠ قام راكدان آخران يرحلة مشاجهة في والولو ١٩٠ والتقطا المزيد من العمور وجما المزيد من الميئات . وقد ألقت الملاحظات التي سجلها المرواد والدراسات التي أجراها العلماء عملي العمور والميئات كريرا من الصود على طبيعة القدر فأصبحت الملومات الحاصة به أكرير دقة وتفصيلا.

ويميل بعض العلماء إلى الاعتقاد بأن اللمر ليس مجرد تا بع المارض و أتما هو كوكب قائم بذانه ، وهو على كل حال أصغر حجم منها يكثير حيث أن خصيمه بعادل بني من حجمهاه و بياخ طول قطره حواله ١٩٨٠ كيلومترا أى أكنر قليلا من لم قطر الارض . ومتوسط كنافته ١٣٨٨ ، وهو أقل من معوسط كنافة الكرة الارضية . ولذلك قان كعلة الارض تعادل كيلاه معرم كما ، أن جاذبيته تعادل لا من الجاذبية الارضية ، ولذلك قان الشخص الذي يسير أو يقت فوقه يشمر دائما بأنه خفيف جدا لدرجة أنه يستطيم أن يقفر إلى أعلى دون بذل أى مجهود . وبياخ متوسط البعد بين القمسر والارض . . ٢٠٩٨ كيلو متر . أما طول فلكه حولها فيبا غ ١٠٤ مليون

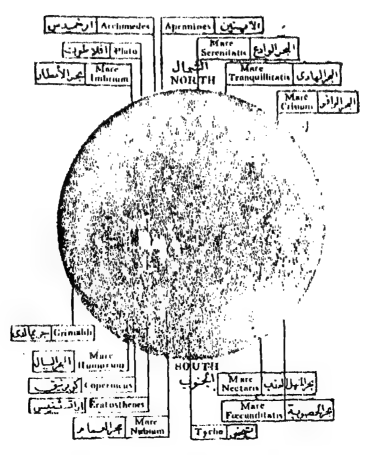
#### تضاريس سطح اللور:

من الممكن حتى بالمين الحبردة أن يدرك المرء أن سطح القمر ليس كله ذا طبيعة واحدة ، فيعض أجزائه بهذو داكمنا وبعضها الآخر ببدو لماتما ، وقد ساعدت المناظر الفلكية المتقدمة حتى قبل مصر النشاء على توضيح كسفير من المقالق المحاصة بسطح القمر يدرجة أمكن معها رسم بعض الحرائط 4. وقد ظهرت في عدّم الحرافط تلانة أشكال رئيسية العضارس هي :

(۱) اليعار Maria وهي عبارة عن مسطحات واسعة ليس يها أي ماه ه ويبدو سطحها رماديا هاكنا ، ويعزى ذلك إلى أن سطحها ، فعلي بعلمة قمن اللافا البازلدية والرماد البركاني النام ، وتفطئ كهيرا منها لرية هشة ناهمة من الرماد ومن فعات العبخور ، ويكون سمك هذه التربة كبيرا في بعض المواضع بحيت بعمل إلى بضعة أمتسار . وقد أطلقت على هذه البحار أسحاء خاصة مقسل البحر المادي، Maro Ttanquillitatis ويحر الا مطار معملا معملا ويحر الا مطار معملا المحاد أسماء الدى كان لد النسل اللاكبر في كشف كهير من مظاهر سطح النسر بعد المنظار المذرب (التلمكوب) .

(٣) الجيال: وهي المناطق المرتفعة التي تفصل البحار بعضها من بعض عو يعدد بعضها بشكل سلاسل طويلة مرتفعة عدينا يظهر بعضهما الآخر بشكل تم مركانية منعزلة عوقد أعطيت لهذه الجبال أسماء معظمها مأشوذ من أسماء جبال الارض مثل بعبال الالب وجبال الابتين وغيرها . وعلى الرغم من أن بعبن سلاسل هذه الجبال ترتفع عن والبحار والمباورة لها بحوالي ٠٠٠٠ مار إلا أنها لا تبدر واضعة الشخص الواقف على سطح القمر إلا إذا كات قريبا منها وأما إن بعد عنها بنحو كياد مترين فانه قد لا يدركها لانها تكون مائلة مع الافق بسهب صغر حجم القمر ع وتبدو جبال القمر فاتحه اللوق باللسبة البحار التي حوالها و

(٣) الفوهات : وهي موجودة على سطح الدر بأعداد كبيرة جدا ه ويالدر مددها بيعدم مئات الآلاف ، وهي تشبه فوهات البراكي ، ويعطبها فعلا فوهات بركانية إلا أن أغلبها عبارة عن فجوات نتجت عن ارتطسها النيازك والشهب بسطح القمر ، ويعش الفوهات كبيرة الحجم جدا جيث يعمل قطرها إلى يعنع عشرات من الكيلومترات . ومثل هذه الفرهات يمكن مشاهدتها وتصويرها من الأرض بالاستمانة بالمناظر المقربة ، ومسع ذلك فإن أغلب الفوهاه مهفيرة الحمهم وكثير منها لا يريد قطره من يضعة أمتار .



شكل(١٨) محار الفسر وجباله

#### تشاة اللور:

كما هم الحال بالنسبة للشأة الأرض فإن نشأة القسر مازالت هم الأغرى فيد معروفة ، على الرغم من وسبود حدد من الاقتراضات الى سعاولت إلقساء بعض الغبوء عليها - ومن أمثلة عدم الافتراضات افتراض يقول بأن القسر نشأ نشأة مستلملة في نفس الوقت الذي ششأت فيه الأرض و بنفس الطريقة . وسنتكلم على نشأة الأرض في الفصل التالي .

وتمة افتراض آخر هو أن القدر انفصل من الأرض في المستخاب الذي يشغله حاليا القسم الشالي من الهميط المادى . وقد جاء بهسذا الافتراض مالم الفلك جورج داروبان سنة ١٨٨١ ، حيث قال إن هذا الانفصال قد حدث بسبب دوران الارض حول نفسها عندما كانت لا تزال ملتهبة . إلا أن هذا الافتراض واجه كثيرا من النقد حتى فدر معظم أهميته في الوقت الحاضر .

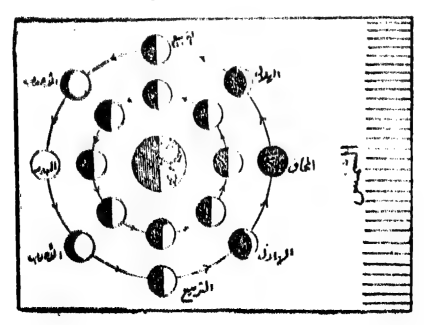
# لفصر التالث

### حركات القمر وحركات الارض أولا ـ حركات القمر

#### أوجه القبر:

إن محملة دوران الذمر بسرعة معينة حول نفسه وحول الأرض ودورانهما معاحو لبالشمس هي السهب في أن جانبا واحدا من الدمر هو الذي يقا بل الشمس باستمرار بينها يظل الجانب الآخر في الاتجاه المشاد فيبل لذلك مطلما باستمراره ويؤدى سانوط الاشعة الشمسية دائما طرالجانب المفابل للشدس أوطي جزء منه على حسب الاوجه القمرية المعروفة إلى ارتفاع درجة حرارته ارتفاعسا شديدًا ، بينها يسهى الحانب الأخر مظلمًا وشديد البرودة والجانب الذي تساتبط عليه أشعة الشمس مباشرة هو الجانب الذي يظهر لنا كله أو بعضه مضيئًا على طولاالشهر العربى طرحسب النظام الذي تسيرعليه الاوجه القمرية المعروفة والذي يحدد هذه الا'وجه هو موقع القمر بالنسبة للشمس والا'رض أتناه دورانه حول الارش، فيأول الشهر العربي يكون اللمر والما بيرالشمس والارش مل خط واحد فلا ترى منه شيئالاً ن جانبه المطلم هوالذي يكون مقابلاً لنا ، ونطاق عليه عنداذ احم .الحمان ، ولكن ما أن يُبَـدا الشهر حتى يأخذ الحانب الذي يواجه الشمس في الظهور تدريميا تبما لدرران الغمر حول الارض من الغرب إلى الشرق، و بسلاوط أشعة الشدس على الجزء الدي ظهر منه فانه يظهر مضيئًا بشكل ملاك في أول الامر ولكنه ينمو يوما بعد يوم حتى يظهرفي نهاية الاسبوع الاول يشكل نصف قرص يشتهر باسم النزبيم الاول مد والى حوالم يوم ١٩ أو ١٧ من الشهر الكون حوالم اللائه أرباع الدرس قد أصيبعت مشيئة ويعرف القسر حندئذباسم والأعدب، فإذا كان منتصف الشهر أصبيح القرص كله مصينًا وأصبيح القدر و بدرا ، . وفي هذا الوقت يكون القدر قد أكل تعدف دورة كاماة في فلكه حوله الارض ، ويكون بعائبه المطيء كله في مواجهة الارض والشمس - ولكن مع استمرار دورانه حولها من المرب إلى الشرق بأخذ الجزء المضيء من قرصه في التناقص بنفس الطريقة التي تزايد بها في النصف الاول من الشهر ولكن بدكل عكمي فيعود أحدانا فتريدا نائبا فهلالا ثم يلتهي بالهاق حيث يهدد الشهر العربي النسالي فتريدا كانبا فهلالا ثم يلتهي بالهاق حيث يهدد الشهر العربي النسالي (أنظر شكل ١٩)

والمعاد عند ظهور أوجه القسر المتعلقة ، عدا البدر ، ألا يكون الجزء لهيه المضيء من قرصه مختفيا تماما، بل إنه يكون معنا هآ بعني، خافق جعدا ، ولهض هدا الضوء إلا النشوء الذي يتعكس تعموه من سطح الارش ، فكما أن القمر برسل إلينا ضوه ، نذيجة لا يعكاس أشعة الشمس ملى سطعه، فإن الإرش عي



( شكل ١٩ ) أوجه اللهبر

الاغرى ترسل إليه الصور بعد انعكاس أشعة الشمس عليها - ومن الطبيعي أن يكون الضور الذي ترسله الارض إليه أقوى بكثير من الصور الذي يرسله هو إليها بسبب كبر حجمها بالعسبة إليه وتفطية القسم الاكبر مت سطحها بالمياه والفطاءات الحايدية التي يمكنها بقصل لمانها أن تعكس كيات كبيرة من الضور .

النهر اللهرى ( Lunar Month ( or Synodic Month ) هو المسدة التي تمر بين ظهور هلالين جديدين معتالين ، وهي غالبا ١٩٧١ يوم تقريبا ٤ وهي أينا المدة التي تمر بين وقوع الارض والقدر والشمس على خط واحد (وضع المحاق) وموديم) مرة أخرى إلى نفس الوضع ، ويلاحظ أن هسذا الشهر يزيد يمقدار يومين عن المدة التي يستغرفها القمر فعلا لا تمام دورة كاملة حول الارض وهي لم ١٧٧ يوم - وتحسب هدذه المدة عفارنة موقع النمر والارض باللسبة لنجم آخر غير الشمس ، وهي على عذا الاساس تمثل المدة التي تمر بين وقوع الارض والقمر وأحد النجوم على خط واحسد مرتين التي تمر بين وقوع الارض والقمر وأحد النجوم على خط واحسد مرتين أما السهب في زيادة طول الشهر القمرى عن الشهر النجمي بيومين فهو أنه بينا يكون القمر سائراً في دورانه حول الارض فإن الارض نفسها تكون أما السهب في زيادة طول الشهر الشمس بمعدل درجة واحسدة في اليوم موهدًا يمتم على القمر أن يواصل دورانه لمدة يومين إضافيين في فلكه حولها حتى يممل إلى الوضع الذي يكون فيه هو والارش والشمس عسمل خط حولها واحد ٢٠).

8rd ed. 1965, P. 894.

of the Stare أسايا لاتين ومناها و المتناق ما لنجوم Sideremi (۱). Namourtz ' S. N. 4 ' Stone, D. B., ( Rarth Sceince ) (۲)

#### خسوق القهر Lunar Kelipso وكسوف الشبهس Solar Belipse :

محدت هانان الظاهر تان الميجة لدوران القمر حول الأرض ودورانها معا حول الشمس فق أتناه هذا الدوران يحدث في بعض الأوقات أن تقع الأرض بين الشمس والقمر بحيث يسقط ظاها عليه ، فعند تذبيدت الحسوف ويبدو الجزء الواقع في الظل من القمر معتا . فالحسوف بعبارة أخرى هسو تعتيم القمر أو جزء منه نتيجة لسقوط ظل الكرة الأرضية عليه عندما تقميم بينه وبين الشمس . وقد يكون الحسوف كليا إذا وقع القمر بأكمله في مغروط ظل الأرض وجزءا منه فقط . ولا يحدث منه المناسوف الا إذا كان القمر بدرا ، واكنه لا يحدث منه كل بدر لأن فالك المنسوف إلا إذا كان القمر بدرا ، واكنه لا يحدث منه كل بدر لأن فالك وبستفرق الحسوف الكلي عادة حوالي ساعتين ، وفي هذا الحسوف لبدو وبستفرق الحسوف الكلي عادة حوالي ساعتين ، وفي هذا الحسوف لبدو منطقة شبه الظل المساسلة عنادة ترى إلا بعدورة .

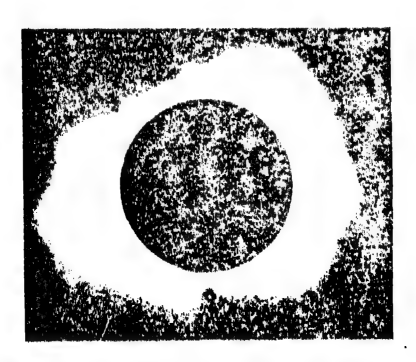


#### شكل ( ٧) خسوف القمر وكسوف الشمس

أما كسوف الشمس فيحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض يحيث يستعط ظله على الأرس ، ولذلك فانه لا يحدث إلا عند ظهور الحلال في أول الشهر ، ولكنه لا يحدث في أول كل شهر بسبب ميل فلك القمر على مستوى فلك الأرض ، وقد يكون المكسوف كليا Total Eclipso إذا حبجب ظل القمر قرص الشمس كله، أو جزئيا Partial Eclipso إذا حبجب جزءا منه،

ولكن إذا حدث ولم يصل امتداد مخروط ظل القمر إلى الأرض فإن قرص الشمس يبدو وحوله حلقة دائرية مضيئة ، ويعرف هذا الكسوف بالكسوف الحلقي Annular Melipae .

وكسوف الشمس أكثر حدرثا من حسوف القمر ، ومع ذلك فاذا لمرات التي يمكن مشاهدته فيها أقل من المرات التي يشاهد فيها خسوف القمسس لأن الكسوف لا يظهر إلا في منطقة صغيرة جدا بسهب تناقص مساحة مقطع عفروط ظن القمر بسرعة في المسافة المحمورة بينه و بسين الارض ، ويؤدى ذلك إليه أن الكسوف الكلي لا يري إلا في شر بط ضيى على سطح الارض والواقع أن قطر عفروط الظل الذي يسهب هذا الكسوف بالمنع مادة ١٣٦٢ كيلو مترا فقعل .



شكل (٧١) كسوف كيل (لاحظ وجود الهالة المنوثية حول الشمس)

و يلاحظ أنه ، بغلان ما يحدث فى الحسون ، نان منطقة شبه الظل على قرص الشمس تكون واضحة بحيث تسهل مشاهدتها ، ولا شك أت صغر المسلمة التي يظهر فيها الكسوف الكلى فى مكان ما ، هو السبب فى قلة مشاهدته ، حتى أنه يعتبر من الاحداث الفلكية النادرة التي يلتقل الفلكيون من مختلف بلاد العالم لرصدها في المنطقة التي ينتظر حدوثها فيها ، والمن كان المسوف الكلى للقمر يستمر سامتين فإن الكسوف الكلى الشمس لا يستمر عا ابا إلا دنائق معدودة .

#### ثانياً ـ حركات الارض

أولا .. خطوط الطول Longitudes وخطوط العرض Latitudes :

إن خطوط العلول هرارة عن أنصاف دو اثر ممتدة بهي القطبين. وهي تفس الخطوط الى بطاق عايها كذلك تعبير خعاوط الزوال مع Moridiana (1) وذلك لائن الشمس ترتقع إلى أعلى وضع لها (الزوال) في كل الاماكن المواقعة على أى خط منها في منتصف النهار mid-day في وقت واحد. وسطح الكرة الارضية مقسم إلى ١٠٠٠ درجة طولية منها ١٨٠٠ إلى الشرق من خط جرينيتش (خط طول صفر) والم ١٨٠٠ الاخرى إلى الفرب منه و اترجع أهمية خطوط العلول بصفة خاصة إلى علاقتها معفير الزمن بين الشرق والفرب وإمكان استعفدامها مع خطوط العرض لتعيين الواقع الجغرافية على المعرائية وأن المسافسة التي المعرائية وأن المسافسة التي تشمنها المدرجة العلولية الواحدة هي أكبر ما تكون على خط الاستواء تم تشمنها المدرجة العلولية الواحدة هي أكبر ما تكون على خط الاستواء تم تشاهس كلما اتجهنا نمو الفطبين حتى تصل إلى أدناها عند الفطب نفسه ع فعند

<sup>(</sup>١) كلة Meridian مأخوذة من السكليسة اللاتينيسة Meridian ومعنساها المام .P. 8 ( G . Kellaway, 1 58).

خط الاستواء تبلغالسافة التي تشفلها الدرجة الطواية ١٩٥٣ كيلو هترا بهنها لباغ نصف ذلك المقدار عند خط عرض ٢٠° و تلتهي إلى لا شيء عند القطب .

أما خطوط المرض ، أو دوائر المرض ، فهي عباره هن دوائر معوازية أكبرها مي دائر خطالاستواء ثم يتناسس طولها تدريجيا كاما اتجهنا نحوالدي جملها على حسب شكل الكرة وإن توازى هذه النّزائر (أو الخطوط) هو الذي جملها كمرف كذاك باسم خطوط المرض المتوازية Parallala of Latituda وقد قسم سطيع الكرة الأرصية بين القطبين إلى ١٨٠ عرضية تسمون منها شمال خط الاستواء وحدهون منها جنوبه ، وعلى العكس من الدرجات العواية التي يتنافس طول مسائل كاما انجهنا نحو القطبين فإن الدرجات العرضية كاما متساوية وخصوصها في المروض الدنيا أما في المروض المايسا (١) فإن فرطبحة الأرض هناك يترتب عليها زيادة طول المسافة التي تشفلها كل درجة من الدرجات العرضية العرضية منذ خط الاستواء مثلا هي ١٩٠٠ كيلو مترات نقريها فالها تباغ ١٩٠٩ كيلو مترات نقريها فالها قي رسم خرائط العالم إن لم يحسب له حساب، لأنه يؤدى إلى إظهار الماطن الواقعة في المروض العلها على المريطة أوسع بكلير من المنطق الساوية لها فعلا في العروض الدنيا .

وخطوط العرض لها أهمية مناخية وفاكية كبيرة بسهب علاقتها يحركة الشمس الظاهرية وتنابع الفصول ودرجة ميل الأشمة واختسلاف طول الليل والنهار . كما أنها تستبغدم مع خطوط الطول لتعسديد مواقع الأماكن الفنالمة وخصوصا في البعار والمحيطات والصحارى الواسمة والمناطق القطبية حيث لا توجد علامات جفرافية مميزة .

وأشهر الدوائر العرضية التي لها أهمية جغرامية وفلكية خاصة هي خط الاستواء وهو خط العمار ، ومدار السرطان والحدي ودرجتها ١٣٥٥ شمالا

<sup>(</sup>١) «المروض الدنيا» و «المروض البليا» ما تمبيرال عامال يتعبد مها المروض التربية من شط الاستواء والمروض التربية من القطيين على الترثيب ·

وبعنوبا على الترتيب ، وهي معادلة ازاوية ميسل محور الأرض على الخلط للممودى ، ثم الدائرتان النظبيتان ودرجتها هي ١٩٦٥ شمالا وبعنوبا ، وهي تعادل الراوية التي يميل بها همور الأرض على المستوى الذي يقع فيه فلكها .

وخط الاستواء هو خط الاعتدال ، وترجع أهميته إلى أن نظام الفصول في شماله مماكس لنظامها في جنوبه ، كما أن أشعة الشمس لا تميل عنه بأكثر من و٣٠٥° في أي وقت من الأوقات ، وأن طول الليل وطول النهسار يتساويان عنده على مدار السعة .

أماإلسرطان ومدار الجدي فهما أبعد مقطين تصل إليهما الشمس في محركها هجرتها الطاهرية بحو الشاك وتحو الجنوب ، فا أن تصل الشمس في تحركها الغاهري شهالا إلى مدار السرطان في ٢٩ يوليو حتى تفقل واجعة نحو الجنوب إلى أن تصل إلى مدار الجدي في ٢١ ديسمبر فترجع ثانية نحو الشهال ، ومسى ذلك أن الشمس لا تعمامد على أي خط عرض من الخطوط الواقعة وراء مذين المدارين من ناحية القطبين في أي وقت من الاوقات خلال السنة عبينها تتمامد مرتين على كل خط عرض من المخطوط الواقعة بين المدارين وذلك تتمامد مرتين على كل خط عرض من المخطوط الواقعة بين المدارين وذلك أثناء تحركها الظاهري نحو الشهال وتحو الجنوب ، ويبلغ طول الفسترة التي تقصل عرق العمام على خط الاستواء نفسه ، تم تتناقص كما العمد تا عنه تحو المدارين ، الذين بحدث العمامد على كل منهما مرة واحدة .

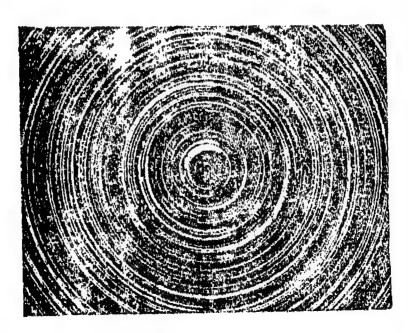
أما الدائرتان التطبيعان فهما عددان بداية المناطق التي يوجد فيهسا يوم كامل أو أكثر لا تغرب له شمس في قلب الصيف ويوم كامسل أو أكثر لا تشرق له شمس في قلب الشتاء ، ويتزايد عدد الايام التي لا تغرب لها شمس في الصيف أو التي لا تشرق لما شمس في الشناء كلما اقتزينسا من القطبين حتى تصل إلى سعة أشهر حندها .

الدوائر العظمى Great Circles : ويقصد بها الدوائر الطولية أو الدوائر العرضية الق يمكن أن ينقسم بها سطح الكرة الارطبية إلى نصفين ملساريين. ولا توجد على هذا الاساس إلا دائرة عرض عظمى واحدة هي الدائرة الاستوالية ، أما الدوائر الطولية العظمى فيدكن أن يوجد منها أي عدد ، لان أي خطى طول متقابلين تماما يمكل أن تتكون منها دائرة عظمى يتقسم بها سطح الكرة الارضية إلى تصفين متساوبين .

#### الاهمية الجَفرافية لاوران الارض وميل عورها :

تدور الكرة الارضية هورتين إحداها حول محورها Rotation و تستقرى ولا خرى في فلكها حسبول الشمس Revolution و تستقرق و ٣٠٠ يوم . و تنطلن الارش في هذا الفاك بسرعة فائلة تبلغ حبواله ٣٠٠ كيلو مترا في النامة ) .

وعلى الرقم من السرعة الفائلة التي تدور بها الارش سواء حول تفسها أو في فلكها حول الشمس فائنا لا نشمر بها لان كل ثبىء عليها من صبطور ومياء وهواء وحياة بتحرك في وقت واحد بنفس السرعة ولكن من الممكن



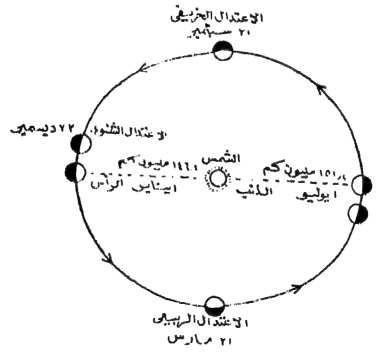
شكل (۲۷) منظر السهاء مصور عند القطب وتبدو الاجرام السهارية وكأنها تدور بسرعة حول مركر السهاء أي حواء النجم القطبي

أن نلحظ هذا الدوران من العمور الفوتوغرافيسة التي أخذت طول الليل في المنطقة الفطبية النجم القطبي والنجوم الفريبة منه (شكل ٢٧) فقد أظهرت العمور أن هذه النجوم قد دارت حوله النجم الفطبي الذي يشهر إليه محمور الارض فرسمت حوله مسالك دائرية ، ولما كانت هذه النجوم لا تعمولك قملا بهذه العمورة كان الخطوط الدائرية التي تبدو وكانها سارت على طولها إنما سبها هو دوران الارض حول محورها.

وعلى الرغم من دوران كل ما على الارش نفسها في نفس اتجاه دوران الارض حول محورها من الغرب إلى الشرق فان حركة الرياح والعيارات البحرية قد تتحرر بعض الشيء من هذا الارتباط، ولكنها مع ذلك تظل متأثرة بدوران الارش ولكن بنظام خاص ع فالمروف أن هدذا الدوران يؤدى إلى انحراف الرياح إلى يمين اتجاهها في نصفه الكرة الشالي وإلى يساره في نصفها الجنوبي على حسب كانون مشهور هو تانون فرك Ferral's Law في نصفها الجنوبي على حسب كانون مشهور هو تانون فرك المحرية في الهيطات الواسعة ولكن يصورة أفل وضوحا منه باللسبة للرياح.

وبما أن فاك الارض حول الشمس أقرب إلى الشكل البيضارى منه إلى الشكل الدائرى ، فان له مركزين ، شأنه فى ذلك شأن أى شكل بيضاوى. ولذلك ذان الشمس قد توجد فى أحد المركزين فى بهض الاركات ثم تنهم الى المركز الآخرى الآخرى ، على حسب ما يفرضه دوران الآرض نفسها ، و نتيجة لذلك فان الارض قد تكور أوب إلى الشمس فى بهض الاوقات منها فى أوقات أخرى على حسب موقعها باللسبة للمركز الذى تتواجد فيه الشمس ، ومن المعروف أن الشمس فى الوقت الحاضر تكون فى وقت الماضر تكون فى وقت الماضر المنافري ( ٢١ ديسمبر ) واقعة فى المركز الاقرب إلى الارض ، ويمان البعد بينهما أدناه فى أول بنساير حيث يان بوء ١٤٦٥ مابون كباومتر ، ويمان البعد بينهما أدناه فى أول بنساير حيث يان بوء ١٤٦٥ مابون كباومتر ، ويمان البعد بينها الدناه فى أول بنساير حيث يان بوء ١٤٦٥ مابون كباومتر ، بينما محدث وبالمال إن الشمس موجودة وقتد فى نقطة الرأس Poribolion . بينما محدث

المكس في وقت الانقلاب المديق ( ٢١ بونيو ) حيث تكسون الشمس في المركز الا بعد عن الا رض ، وبباغ البعد بينهما أقصاء في أول يوليو حيث بماغ ١٠ ١٥ مايون كيلو متر و إقمال إن الشمس عندلد موجودة في نقطة الذنب Aphelion (1) ( شكل ٢٢) وعسلي الرغم من أن الا رض تكون في فعمل الشناء أقرب إلى الشمس بحوالي ٨ عمليون كيلو متر وأن الا شعبة الشمسية الي تعمل إليه أعلى جو الارض في هذا القصل أكبر من التي تعمل إليه أعلى جو الارض في هذا القصل أكبر من التي تعمل إليه



شكل (٧٣) البعد بين الارش والشمس في العمدول الهنافة في السيف محوالي ١/٠ قان هناك عوامل مختلفة أخرى تؤدى إلى إلغاء تأثير هذه الريادة، بل وإلى برودة قصل الشتاء، ومن أهمها شدة ميل أشمة الشمس في هذا الفصل مع قصر النهار ، وخصوصا كاسا اتجهنا تحو الغطبين ،

<sup>(</sup>۱) helion (۱) للاتينية صناها شمس ، و Peri تربب ، و هـ بعيد .

وكثرة ما برتد إلى الفضاء من أشعبة الشمس بواسطة الشعب وغيرهـــا من المواد العالمة دون أن يستفيد به جو الأرش (١).

وبالإضافة إلى ما تقدم فان دورتى الأرش وميل محورها في اتجاء واحد باستمرار لها عائج جفرافية وفلكية غاية في الأهمية بسبب علاقاتها المهاشرة بكل المظاهر الطبيمية والحيوية على سطح الأرض . ويمكننا أن نلخص هذه المغاهر فيا يلى :

أ .. تماقب القصول على مدار السنة .

ب . تعاهم اليل والهار وتباين طولها .

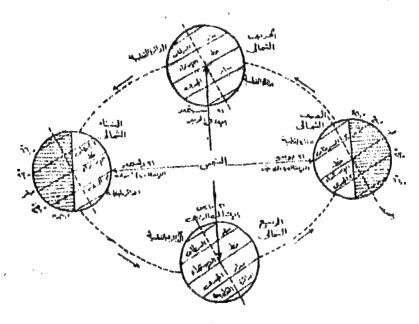
حد اختلات الرَّمن في الآماكن الواقعة على خطوط طولية علملفة .

#### تمالب الفصول :

يرجع هذا التماقب إلى دوران الأرض في فلكها حول الشهن وميل عورها مع بقاه هذا الميل تابعا في اتجاء واحد بزاوية قدرها وبهم على الاتجاء المسودى على المستوى الذي ياتيج فيه هذا الفلك ، فهذان العاملال عا المذان يؤديان إلى هجرة الشدس هجرة ظاهرية على دائرة البروج ما بهي المدارين مما مجمعها تعامد مرة في السنة في نهاية رحلتها عدو الثيال على مدار السرطان في ٢٧ يوليو ، وهو يوم الانقلاب المبيق ، وحرة أخرى في نهاية رحانها نعو الجنوب على مدار الجدى في ٢٧ ديسمبر ، وهو يوم الانقلاب الشيوى . وفي أتمناه تعامدها على مدار السرطان يكون القطب الثيالي أقرب وضع أد إليها بينها يكون الفطب المهالي أعد وضع له عنها، وهكذا يكون المعمل صيفا في شمال خط الاسعوا، بهنه يكون شعاه في جنوبه (شكل ٢٤).

<sup>(</sup>١) ترف هذه الظاهرة ياسم « الألبيدو الارشى Barth's Albedo » ويتصديها تدوة الأرش وجوها على ود أهمة الشمس الى النشاء دول أن تتأثم بها حرارة الجو ،

وفى أثناء تحرك الشمس الظاهرى بين المدارين فإنها تتعامد مرابين على كل المعروس الواقعة بينها ، إلا أن الفترة التي تحر بين مرتى التعامد تباغ أقصا ها وهو سعمة أشهر ( ٢١ مارس و ٢١ سهمير ) على خط الاستواء هم تتناقص تدريجيا كلما اتجهنا نحو القطبين حتى لا يكون هناك إلا مرة تعامد واحدة على كل مدار من المدارين. ومرتا تعامد الشمس هلى خط الاستواء هما المعرو فعان ياسم الاعتدالين .



شكل ( ٧٤ ) تعاقب النصول

#### لتابع اللبل والنهار وتباين ماولهما:

إن تنابع الميل والنهاد هو النتيجة المباشرة لكروية الأرض ولدورانها جول صورها أمام الشمس عرة واحدة كل يوم ، ولكن إذا فرض وكان عود الارض حوديا على مستوى فلكها حول الشمس لكان طول الليل وطول النهاد متساويين باستمراد على مداد السنة في كل مكان على سطيعها ، ولذلك فإن

ميل الحور على هذا المستوى هوالمسئول هن التباين الذي نعرفه في طول الليل والنهار في كل العروض ماعدا منطقة خط الاستواء الذي بالساوى فيهاطو لهما طوال السنة تقريبا فباستثناء هدده المنطقه نجد أن طول نهار الصبف يؤيد دائمًا من طول ليله بينها يزيد طول ليل الشتاء من طول نهـــاره في كل العالم . ويتوايد الفرق بينها تدريميا غــلال العميث كاما افتربنــا من بوم الانقلاب الصين (1) Summer solutice وخلال الشتاء كاما اقتربنا من يوم الانقلاب الشعوى Winter solutioe ، ولذلك فإن أطول نهار وأقصر ليسل في السنة يكونان في وم ٧٩ يونيو في نصف الكرة الثيالي وهسمو تاريخ الانقلاب المبيغ، بينا يكون أقمر نهار وأطول ليل في نفس النصف في يوم ٧١ ديسمير وهو تاريخ الانقلاب الشتوى . وبعرابد العرق بينها تدريميا كاما بعدنا حن خط الاستواء تحو القطبين ، فق يوم الانقلاب الصيني مثلا يكون طول النهاد مند خط الاستواء ١٧ ساعة تم يزيد إلى ١٥ ساعة عند خط عرض ع \* شمالا و ٧٠ سامة عند خط عرض ٦٠ و ٢٤ سامة مند الداارة القطبية و أي يكون هذا اليوم عندها كله نهارا ، ثم يعزايد صدد الايام التي تكون كلها نهارا حقى تصل إلى شهر كامل عند خط عرض ٦٧° وأربعة أشهر عند خط مرض ٦٨° ثم سيَّة أشهر عند القطب النهالي نفسه ، وفي هذا الرقت يكون القطب الشالي ا في أقرب وضع له إلى الشدس ويدور هو والمنطقة الحيطسة به باسعموار في شو. الشمس، بينها يكون النطب الجنوبي في أبعد وضع له عنها ويدور هو والمنطقة المحيطة به باستمرار في المنطقة التي لانصابا أشعة الشمس طول السعة أشهر ، وعدت مكس ذلك عاما في فصل الشعاء ،

أما في قصلي الربيع واغريت ، وهما قعسلا الاعتدالين فتكون الشمش

<sup>(</sup>١) Sulstice کلد أصابها لاتیوس مقطعین عما sol ومعناها شمس و stioe ومعناها یعوتخب

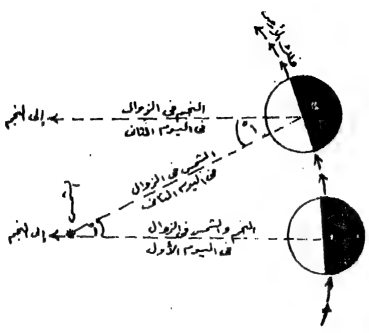
متعامدة على خط الاستواه ، وعندلذ بكون إليل والنهار متساوبين لقريبسا في كل العروض ، ويعسطون طول كل منها ٢٧ سامة ، ويحدث الاغتسدال الربيعي (١) Spring تنزيات معدما تعمل الشمس إلى خط الاسعواء أثناء هجرتها الظاهرية نحو النهال، و يكون ذلك في ٢٠ مارس بينا يحدث الاغتدال الخريق عمارت بينا يحدث الاغتدال الخريق عمارت بينا عدث الاغتدال الخريق عمارت بينا عدد الاغتدال الخريق عمارت الخلاص الخريق الخلاص الخريق الخلاص الخريق الخلاص الخلاص الخريق الخلاص ال

#### اليوم النجمي Sidoreal day واليوم الشمسي Rolar day :

قبل أن تنهي كلامنا على تغايج الميلي والنهار نتيجة ادوران الأرض حول نفسها يحسن أن تعدد هنما المقصود بعبه بن فلكيين مشهورين عا و الهوم النجمي » و واليوم الشمسي » ، فالمقصود باليوم النجمي هو المدة التي تنقضي بين ظهور تجم من النجوم في محت الرأس في ليلين متعاليمه ، وهي تعلل الوقت الذي تستفرقه الكرة الأرضية في الدوران حول محورها مرة واحسدة ، وملدارها مهم ساعة وه و دقيقة و به ثوان ، أما اليوم الشمسي فهو المسدة التي تنقض بين ظهور الشمس في أعلى وضم يأه (الزوال) في يومين متعاليهن، وهو بهاغ بهاغ به ساعة ، أي بزيد من اليوم النجمي بمقدار مه مقالي و به ثانية .

وعلى الرغم من أن اليوم النجمي هو الذي يبين المدة الحقيقية الى تستفرقها الأرض فى إتمام دورة حول نفسها بالمنبط فإنه لا يهم إلا الفلكيين ، أما اليوم الشمسى فهو الذي يهمنا في كل الدراسات ركل مظاهر الحياة لأنه يمثل عمد بالملاقة الواقعة بين دوران الأرض حول نفسها و بين حركم الشمس الظاهرية. أما السهب فى زياده طول اليوم الشمسى عقدار ٣ دقالى و ٥٠ تائية عن اليوم

ساوى و عمد الله على المساوى و عمد الله على المسلمة من أحسل لاتيني ومعناها الماوى و العبار .



شكل (٧٥) عودة الأرض إلى وضعها تحت الشمس

النجمى فيرجع إلى أنه فى الوقت الذى تدور فيه الأرض حول محورها فإن الشمس نفسها تكون سائرة فى رحلتها الظاهرية هدير البروج. والذلك فان الأرض تمتاج إلى زيادة دورتها فأيسلا بقدر درجة والجدة لكى تلحق بها وتعمل إلى نفس الموقع الذى كانت فيه تجنها مباشرة. والوقت الذى تستفرقه الأرض لإتمام هذه الزيادة هو ج دقائق و به مانية وبتكرار هذه العملية كل يوم فان بجوع الزيادات التي تعجم في سنة كالملا يكون معادلا لدورة كالملا بوم فان بحو ع الزيادات التي تعجم في سنة كالملا يكون معادلا لدورة كالملا بالمنبط من درران الأرض حول نفسها ، ومعنى ذاك أنه على الرقم من أن عدد أيام السنة كما نعرف هو يها ١٥٠ ورة .

<sup>(</sup>١) محد عبد السلام السكرداني - « التجوم في مسلمكها ، - ١٩٢٧ مشعة ١٩٧٠ .

#### الحتلاف الزمن :

إن النفير الذي نلاحظه من الوقت كاما سافرنا شرقا أو غربا هو أحمد النعائيج المهدسة لدوران الارض حول محورها من الغرب إلى الشرق بسرعية تمايدية أمام الشمس ، ويعوقف معدل تغير الزمن على السرعة التي تدور جها. الارش حرل محورها . ويمكن قياس هذه السرعة بالمسافات أو بالدربات . غسايما بالمسافات يكون على أساس قدمة طول دائرة العرض على عساعة. ولكن نظرا لأنطول دوالر العرش يتناقص من خط الاستواء تحو القطب فان المسانة التي تعطعها أي نعطة على المدائرة الاسعوائية أثناء هوران الارس حول نفسها من الفرب إلى الشرق تزيد عن السافة التي تقطعها أي نقطة على أي واثرتاعر ضية أخرى فينفس الزمنء وتتناقص المسافة بالتدريج كلما اتجهناتحق الغطبين . فبينا تقطع فى نقطة على الدائرةالاستوائية مساقة ٧٧٠٠ كالومازا ( ...ره) ميل وهو طول هذا الحمل ) في ٢٤ ساعة أي بسرعة ١٩٧٠ كيلو مترا فيالساعة فان أي نقطة على دائرة مرس . ٣ "، التي ببانه طولما حوالي نصف طول الدائرة الاستواليسة تكون من معها ٤٠٠ كيلو منزا الرببالي الساهسة فقط ۽ لأن هذه المائرة سعكل دورتها كذلك في نفس المدة أي في ٢٤ ساعة. أما عند المطب نفسه فان السرحة تكاد تنعسدم ، ولو فرض أن شيخصها كان واقفا في هذه القطة لمدة عy ساعة مكل ما سيحدث له أنه سيدور حول نفسه دورة واحدة في هذه المدة.

أما حساب السرعة بالدربات فيعتمد على أساس أن كل دائرة من دوائر المرض مقسمة إلى ٣٦٠ طولية وأن كل دائرة منها تكل دورة كاملة كل يه ساعة . ومعنى ذلك أن سرعتها تكون ١٥٠ في الساعة أو درجة واحدة في كل يه دائر العرض ولذلك فانها مي

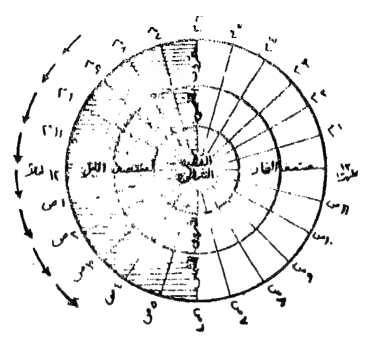
المستخدمة في تحديد الزمن وفي حساب الفروق الزمنية بين أى مكان والاماكن الموجودة في غسر به حتى ولو كانت واقعسة في عروض مختلفة وذلك على أساس إضافة ساعة لكل مه " طولية أو يه دقائل لكل درجه واحدة إن كنا متعجبين تحوالشرق أوطر حها إن كنا متعجبين تحوالفرب. التوقيت القياسى :

ولكل مكان على سطح الارش توقيت على خاص به . ويحسب هدا الموقيت بالنسبة لتوقيت جريئتش بعد أن بشاف إليه أو يطرح منه الفرق المرمني المناسب غط طول المكان شرق خط جريئتش أو غربه : ويحسب هذا العوقيت عادة على أساس الوقت الذي تكون فيه الشمس في أعلى وضع لما في السياء وهو وقت الظهر أو الزوال . ويكون هذا الوقت دائما واحدا في كل الاماكن الواقمة على خط طول واحد ، وهدا هو السبب في تسمية خطوط الطرول باسم Maridiana . فهذه الكلمة مأخوذة من أصل لاتيني هسي الطرول باسم همناها وهدا أي الظهر أو الزوال .

ولا يستخدم التوقيت الحملي فالبسا إلا لتحديد مواقيت الصلاة ومواقيت العبيام والا فطار في البلاد الإسلامية ، وفيا عدا ذلك فإنه من غير العملي أن تستخدم كل مدينة أو كل قرية في الدولة الواحدة توقيعها الحملي في هئون المهاة العامة لما يترتب على ذلك من اضطراب في تنسيق أحمسال الدولة ومواصلاتها الداخلية والخارجية ، ولذلك فقد رؤى توسيد التوقيت في نطاقات متعابعة ، أو في الدولة الواحدة ، وأصبيح هناك ما يعرف بالتوقيت (أو الزمن) القيامي طولية يشغل كل منها ه ١ مولية ابداه من خط جرينيتش ، محيث يستخدم طولية يشغل كل منها ه ١ ملولية ابداه من خط جرينيتش ، محيث يستخدم في كل نطاق منها توقيت موحد هو التوقيث الزوالي الأحد خطوط الطول الي

الله الله الله الله المن الدريري المدنية الها على مردوني ذ**الله أن الفرق الزمني** بهين أنى تطلماق والرطال الحراليارك هشو عادة والحدادة () ـ والكن هملي الرفم من أن هذا النواء : التهاس عو العفق عليه دوايا فإن كشيرًا من الدول لا تعقید به لا ٔ هداف قومیهٔ أو لا ٔ سهاب تعملق بمساحتها أو موقعها ، والساد هو أن تعظارالدولة خطوط طول ماصمتها أو احدى مدتها الاخرى أوأحد... هَرَ أَصِدُهَا الكَبْرِي أَسَاسًا لِتَوَقَّيْتُهَا المُوجِدِ . فَمَسْرِ مِثْلًا تَسْبَرِ عَلَى تُوقّيت خَطّ طول مرحبد حلوان قرب اللا مرة وفرنسا تسهرمل توقيت خط طول مرحبد 'باريس و بريطا نيا تسير على جرينيتش والمند على توقيت خط طول مرصد هدراس . وهكذا ، إلا أن الدول دات الامتداد الشاسع بين الشرق والغرب هلنسل الإقحاد السوفيق والولايات المتحدة وكندا وجدت أن توقيعا قياسهما واحدًا ليس كافيًا لها فلسمت تفسها إلى أكثر من نطاق زمني واحد، سواه على أساس النطاقات النياسية المانفي عليهـا ﴿ كُلُّ مَا \* طُولِيةً ﴾ أو على أساس أى تائسيم جفرافي آخر . في الولايات التحدة توجد أربعة نطاقات زمنية ، اكمل منها توقيته النياسي ، فق الشرق يستهخدم توقيت خط طول و٧٠ غربا ، وفي الرسط توقيت محط . ٣٠ عرباً ، وفي إقام الجبال توقيت خط ١٠٠، وفي الفسرب توقيت خط ٢٠٠٠ . ويوجد في الاتحاد السوفيق أكبر عدد عرب النطالات الزمنية وهو أحدمشر نطاقا ، وتأكي بعدها كهندا وبها سعة نطاقات، و يطبق مثل همذا النقسيم كذلك في الحرطات الراسمة ، حيث يقوم البحمارة والسافرون بعديل ساماتهم باستمرار كلما انتقلت الباغرة من نطاق زمق إلمه النطاق الجاور له ۽ أي كل ١٥ طولية (شكل ٢٦).

 <sup>(1)</sup> المعقر على محديد الأوقات القياسية بنهذه الطريقة في مؤتمر هولى عند خصيصا لبحث علما الموضوع في واشتطن سنة ١٨٨٥ .



شكل ( ٧٦ ) بطاقات الرمق

#### : International Date Line خط التاريخ الدول

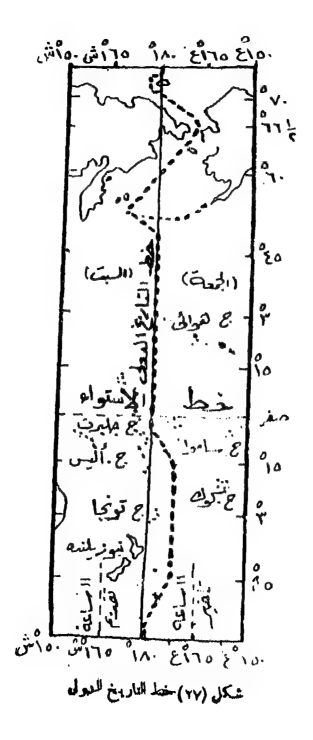
المقصود سدا الحفط هو خط العاول الذي يتفير ممثلة العاربيغ ، إما بعقديم يوم كامل أو تأخير يوم كامل هرب العاربيخ السابق لعبوره وقد القلي دوليا (۱) على أد خط طوله ۱۸۰ الذي يقطع الهرط الحادي من أفهي شماله إلى أقهي جنوبه هو أصلح خط لحذا الغرض ، حيث أن الهسرق الزمن بهي توقيعة وتوقيمت خط جرينيتش ببلغ في مجموعه ٢٤ ساعة اي يوما كاملاء لأن توقيعة بسبق توقيعه باسبق توقيعه بالسير شرقا ، توقيعه بسبق توقيع جرينيتش ممتدار ١٢ ساعة لو حسبناها بالسير شرقا ، وبتأخر عنه ممثلها لو حسبناه بالسير غربا) ولذلك فإن المسافرين ميرالهم الملدي بضطرون لتغيير اليوم أو إلا بقاله كما هو عند مبورهم لحذا الحط على

<sup>(</sup>١) تم هذا الاتفاق في مؤثّمر وافتطن سند ١٨٨٤

حسب اتجاههم عند عبدوره ، فإن كانوا متجهن تحو آسيا فاتهم يسقطون من حسايم بوما كاملا فاذا كان وصولهم إلى هذا الحط يوم جمعة فا تهم يسقطون يوم السبت و يتقلونت مباشرة إلى يوم الأحد ، أما إن كانوا متنجهين تحدو أمر يكا فانهم يكررون يوم الجمعة نفسه دون تقوير .

وقد كان عدم تلبه محارة ماجلان الذين بقوا على قيد الحياة بعد وحاتهم حول العالم إلى هذه الحقيقة هو السهب في جعيرتهم عند ما وصلوا إلى بوشلوبه في أسهانيا فقدد فوحثرا بأن يوم وصولهم إلى أسبانيا كان يوم ٨ سهتمبر منة ١٩٥٧ ، في حسين أنهم كانوا يعتقدون بحسابهم أنه يوم ٧ سهتمبر و ولو أنهم تقبير التاريخ عند عبورهم لحط طول ١٨٠ كا حدث هذا الاختلان .

ولما كان خط ١٨٠ مر في بعض المناطق في وسط بعض الاراضي والجزر التي النبح دولا معينة فقد وجد أنه من المعاجة إجراء بعض التعديلات الحاية على اتجاه خط التاريخ الدولي حتى بطبق في مثل هذه الجزر أو الاراضي نفس العاريخ المطبق في الدولة التي تعصل بهما أو التي تكون قريبة منها ، ولهمذا المعبب نجد أن هذا الخط بنقوس نحبو الشرق في منطقة بو فاز بجرج لكي يكون العاريخ المطبق في الطرف الشرقي لسيديا هو نفس التاريخ المطبق في الطرف الشرقي لسيديا هو نفس التاريخ المطبق في الطرف الشرقي لسيديا هو نفس التاريخ المطبق في الطرف الشرقي لسيديا هو نفس تاريخ الحالي الحرب الحرب المناب الأسيوى و و الى الجنسوب من ذلك بنحرف العنظ مهمة أخسرى نحو المرب المرب لكي يكون التاريخ في كل جزر ألوشيان هو نفس تاريخ عو الشرق الأمريكي و و الى الجنسوب من خط الاستواه بمزحد من العفط نحو الشرق بالأمريكي و و الى الجنسوب من خط الاستواه بمزحد من العفط نحو الشرق بنعو به المرب طولية ، لكي يكون التاريخ في مجومات جزر فيجي و تونيا وفيرها من الجسرر الموجودة في نفس المنطقة هدو نفس التاريسين الموجود في نفس المنطقة هدو نفس المنطقة هدو نفس المناب المولية ، المحرود في نفس المنطقة هدو نفس المناب المحرود في نفس المنطقة هدو نفس المولية ، المحرود في نفس المنطقة هدو نفس المناب المحرود في نفس المنطقة هدو نفس المحرود في نفس المحرود في نفس المحرود المحرود في نفس المحرود في نفس المحرود الم



## لفصُّ الرابع أصل الآدض

#### لويسد :

كان موضوع وأصل الأرض » من أعقد الوضومات اللي واجهت المفكرين منذ أن بدأت النهضة الاوروبية في القرن العفاس عشر .

وعلى الرغم من النقدم الفلمي الحديث وكثرة ما كتاب في هذا الموضوع قانه مازال ، وسيظل دائما ، يتجدى الفكر البشرى . وقد ظهرت خسلال الفسرون الثلاثة الاخيرة آراء ونظريات عديدة ماوات الوصول إلى تقليب معقول العطريقة التي نشأ بها النظام الشمسي عموما وكوكب الأرض إصفة خاسة . وعلى الرغم من أن بعض النظريات قد استدت إلى بعض الحقائل العلمية الحديثة فان كل النظريات درن استشاء قد عجزت عن نفسير بعض الحقائل المهمة المعاصمة بالنظام الشمسي ، وغ تظهر حتى الآن نظرية يمكنها أن تدمى بأنها تجمعت في إعطاء التفسير المتنع لكل المظاهر المروفة عن هذا الدظام ، والواقع أن أى نظرية من النظريات الإدان تنهار لو أنها تعارضت الدظام ، والواقع أن أى نظرية من النظريات الإس العلمية التي استندت إليها مع آية حقيقة من الحلفاق النابعة ، مهاكانت الأسس العلمية التي استندت إليها عدد النظرية ، ومن أمثلة الحفائق المهمة التي يجب على آية نظرية أن تكون ناده على نفسيرها ما يا تي :

- (١) دوران كل الكواكب السيارة حــول الشمس في اتجاء واحــــد ، ودورانها حول نفسها في اتجاء واحد كــذلك .
  - (٢) وجود الكواكب كاما في مستوى واجد.
- (٣) دوران أحد أقمار المشترى وأحد أقمار زحل في اتجماء مضاد الإنجاء دوران بقية الأقمار .

- (٤) تقداطع فلك نهمون مع فلك بلوتو ، على الرغم من ألف أفلاك بقية الكواك معوازية .
- (ه) كون المسافات التي تفصيل ما بين الكواكب تلبيع متوالية حسابية تقريبها بحيث تكون المسافة بين أي كوكب وجاره الا بعد مصه عن الشمس ضعف المسافة بيته وبين جاره الا قرب إليها.
- (٦) البطء القديد قدوران الشدس حول نفسها، يمكس دوران الكواكب حول نفسها ، من الرقم من أن أغلب النظريات، توحي بأن هدام الدورائ
   كان يجب أن يكون أسرع من ذلك بكثير .

#### تظريات تلسج لشبأة المجموعة الشمسية ولشأة الأرض :

لن نتمكن هندا من ذكر كل النظريات الى وردت في هدأ، الموضوع ه وسنكتنى بعسرش عنصر لاهم النظريات وأشهرها . وسنالسمها على أساس الافتراضات الرئيسية الى بنيت عليها إلى مجرعتين ها :

اولا : منظر بات تفرض أن الشمس نشأت من جزايات صلبة أو غازية كانت تسبيع منسذ الازله بكثرة هماللة في الدضاء وتجمعت بشكل سحب ضعمة من نوع السدم ، ثم انفصلت الكواكب عنها في مرحلة تالية. وسنطلل طي هذه النفازيات تعيد ونظريات الجزايات الكونية والسدم، ومن أشهرها:

١ - نظرية الفليسوف الآلماني كانت Imanual Kant سنة ١٧٥٠ .

ب نظرية العالم الفرنسي لا بلاس Laplace سنة ١٧٩٦ وهي التي اشتهره.
 باسم النظرية السديمية .

۳ ــ النظرية الحديثة التي اقارحها الباحث الامريكي و يبل Whipple ...
 سنة ٨٩٩٨ وأطلق عليها اسم و نظرية سحاية الغبار » .

قافيا ، \_ نظنويات تفرض أن الشمس كانت موجودة مسد الاأزل م المسلم منها النظريات الي تفارض انفملت منها النظريات الي تفارض

(مع الحملاف النفاصيل) أن انفصال الكواكب قد حدث تليجة لحدوث مد شديد في سطح الشمس بسبب جاذبية تجم آخر أضبخم منها أثناء مروره على مقربة منها.

وسنطاق على هذه النظريات هموما اسم و نظريات المد الغازى » أو والمله النجمين » ، ومن أشهر ها النظريات الآتية .

الله الكوبكبات Planitonimal Hypothesia ، التي اقترحها العالمان ومولعون Moulton سنة ١٩٠٠ - ١٩٠٠

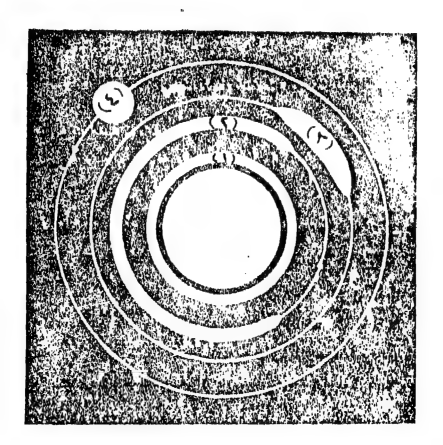
النظرية التي أوردها العالمان البريطانيان جينز وجيفربز and العالمان البريطانيان جينز وجيفربز and الواقع عبارة عن تعديل لنظرية الكريكبات بقصد تجنب بعض الانتقادات التي وجيت إليها .

#### أولا ـ نظرية الجزيئات الكوئية والسعم :

#### ، \_ نظریة کانت :

يقول كانت إن المجموعة الشمسية نشأت في الأصل من جزيمًات صبابة كانت تسبيع منذ الأزل في الفضاء يكيات مهولة وكانت الجزيمًات في حوكة مستمرة مما أدى إلى كثرة تصادمها وتزايد حرارتها حتى تحمولت بالتدريج إلى كنالة سديمية ملتهة ، ثم أخذت هذه الكتابة تنكش ويصغر حجمها بقوة الحاذبية ، كا بدأت في نفس الوقت تأخسة حركة دورانية حول نفسها . وكانت سرعة دورانها صفيرة في أول الأمر والكنها أخذت في التزايد بسهب استمرار تناقص حجمها حتى أصبحت هذه الكتابة خاضعة لقوتين متمارضتين والأولى مي قوة جاذبيتها والثانية مي قوة الطرد التي نشأت مي دورانها حسول المسها وقدأ حدث قوة العاردي التوايد تبعا لتزايد مرعة الدوران مما أدى إلى انعمها الأوسط الخارجي الكتابة ، وكان هذا الانبعاج شديدا الدرجة أدت إلى انقصال حافات متعالية منه واندفاه المجدا من الكتابة الأصلية أدت إلى انقصال حافات متعالية منه واندفاه المجدا من الكتابة الأصلية

ووصلت كل حلقه منها إلى البعد الذي تتساوي عنده قوة الطرد التي أبتناء "بأ مع قوة جذب الكناة لها ، ويهذه الطريقة توزعت الحلقات حول هذه الكتلة وبدأت تدور حول نقسها ، وقسد أدى دوراتها حول نفسها إليه اندماجها . وتكورها فنكونت منها الكواكب ، وقد ساعدتها على ذلك أنها لم تكن قد تصلبت بعد بلكانت لاتزال في حالة شبه غازيةً، وقبل أن يتم تصلبها انفصلت عنها بندس الطريقة حلقات صغيرة تكونت منها الأقمار.



شكل (٧٨) تصور مبسط لنظرية كانت

(١) حاقة حديثة الانفصال (٧) حلقة بدأت تلتم (٣) حلقة بدأت تعكرر (٤) كوكب تم تكوره

ولكن «آره النظرية واجهت اعتراضات كستيرة أهمها (١) أنها تتعارض مع المقيلة المروقة عن ألبطه الشديد لدوران الشميل خول نفسها عقلوسلمنا بأن سرعة دوران الكالة الاصالية حول نفسها كانت تتزايد باستدرار بسهب تناقص حبره إلى المياية لاندماجم با وانفصال الكواكب عنها) فقد كانب المفروض أن تكون السرعة الحالية لدوران الشمس حول نفسها كبيرة جداء وهذا مخالف للواقع، (٧) أنها لانسطى تفسيرا معقولا لتولد الحركة الدورانية في الكالة السديمة ، إذ لا يعقل أنب تكون همليق العما دم والتجاذب بين بهريئات المادة الكونية عي السهب في تولد هذه الحركة .

### Y ... قطرية لابلاس (السديمية) Nabular Hypothesia :

ليست هدد النظرية في الواقع إلا تداويراً لنظرية وكانت به . وأهم فارق بيبها أن لا بلاس لا يحد داعها للاعتراض بأن المادة الأولية الأولى كالمثن عبارة من جويئات سلبة باردة ثم تحولت إلى سدم ملعب، وإنما يفترض أنها كانت منذ البداية سديما ضبخها يدور حول نفسه ، وجهذا الاغتراض تجنب لا بلاس أحد الانتقادات التي وجهت إلى تفسير كانت لتكوين السديم واكتسابه للحركة الدورانية حول نفسه ، ومسع ذلك فال نظرية لا بلاس واجهت نفس النقد الذي واجهته نظرية كانت بخصوص هجزها من تقسير بلاه الحسركة الدورانية الشمس حوله نفسها ، فلو فرضنا صحة ما افترضه بلاه الحسركة الدورانية الشمس حوله نفسها ، فلو فرضنا صحة ما افترضه مرعة دورانه كانت سعزها وباستمرار نقيجة لعاقس حجمه ، وبناه على ذلك مرعة دورانه كان المدوض أن تكون سرهمة دوران الكناة التي بقيت بعد انقصال الكواكب والتي كرات الشدس كيون سرهمة دوران الكناة التي بقيت بعد انقصال الكواكب والتي كرات الشدس كيون موهمة دوران الكناة التي بقيت بعد انقصال الكواكب والتي كرات الشدس كيون ، وهذا عنالف المقيقة .

#### " Duet - Cloud Mypothesis القبار " Duet - Cloud Mypothesis - ٣

وهي من أحدث النظريات التي وردت في تفسير تشاة المجموعة الشمسية. وقد اقترحها الباحث الأمريكي وببل Fred L. Whipple في سنة ١٩٩٨ في سنة ٢٠٥٨. وهي من أساسها امتداد لنظرية الجزيئات الكونية التي جاء بها كانت والنظرية السديمية التي جاء الابلاس ، ولكنها تعمير عنها بأن صاحبها حاول أن يدهمها ببعض نتااج البحث العلمي الحديث ، وهو ما لم يكن معوفرا لكل من كانت ولا بلاس .

والمقيلة العامية التي بني وببل عليها نظريته هي أن الفضاء الكوني ليس فراه الرفا تحاما كما كان بغن من قبل و لكنه محسوى على كيات من فهاد بكر وسكوبي مبعثر على مساطات متباعدة جدا الدرجة ببدو معها الفضاء و كأنه فارخ تماما ء و اكن إلنظر إلي ضعفامة هذا الفضاء بصورة لا يتصورها المقلل فان الغبار المبعثر فيه يكني لبناه ملابين النجوم بمحتى أنه ليقدر مثلا أن الغبار المبعثر في سكة العبانه وحسدها يكني لبناه مائة ألف عليون نجم في حجم الشمس ، وجزيئات هذا الغبار متناهية في الدقة ، ولا يزيد قطر الواحدة منها من سبخ من البوصة ، ومع ذلك فقد تبين من تحليل بعضها أنها مكونة من معظم المناصر المروفة لنا ، ومنها الأيدروجين والحيليوم والأكسوجين والنيتروجين والكربون وغيرها ، كا تبين أنها تتجمع أحيانا بيطه شديد قت ظروف خاصة فتعكون منها في بعض الواضع سعب ضعفمة جددا ،

<sup>(4)</sup> Fred L. Whipple; The Dust Gloud Hypothesis, in Scientific Asterican Incorporation, May 1984

النجوم، لأن المنفط الضوئي استطيع (على الرغم من ضآلته المتناهيسة) أن يحرك الغبار الميكروسكوبي بميدا من مصدر العنوم.

وعلى أساس هذا الرأى فان جزيئات الفوار الكوتي تميسل للعجمع ببطء شديد حيثها ياضعف الغدوره، وتتكون منها في البداية سبحب صفيرة، والكبر هذه السحب لا تلبت أن تندو بسرعة لأن ظلها يساعد على سرعة تجمع الغيار حولها ، فا ذا لم يطرأ على هــذه السحب أي طاري. يشتت تمبارها كمان مجر بوسطها تحم ضوئره بالغ الشدة فانهما تستمر في النمسو ويتزايد حجمها كما تعزايد في نفس الوقت درجة كثافتها وجاذبيتها حتى تصل إلى درجة يصبيح ممها ضغط الصوء عاجزا من تشتيعها ، ويرى وببل أن السحابة التي تعمل إلمه هذه الحالة يكون غبارها كافيا لبناء تجم في حجم الشمس وتكون منتشرة في منطقة قطرها حرالي . . . به مليون كيلومتر ( وهو ما يعادل البعد بين الأرضى والشمس ٢٠ ألف مرة ) . وفي هـدَّه الملا يبدأ ترسيب خيار السحاية عمق مركزها بقوة جاذبيتها ، وتكون عماية الرسهب بطيئة في أول الأمر ولكنها العزايد تدريجنا كاما انكشت السحابة واتدمجت جزيئاتها ، حيث أن الاندماج يؤدى إلى تزايد مستمر في درجة حرارتها حتى تتحول بمرور ملابين السنين إلى تجم ملتهب . وهدَّه من العلريقة التي تكونت سا الشمس وقد سافظت الشمس على حرارتهما تتبح التفاءلات الدرية اللوية التي أخسدت تعولد في باطنيا بسبب حرارته البالغة الشدة .

أما عن دوران الشمس حول نفسها و بطء هذا الدوران فيفسرهما و يبسل بأن هذا الدوران لم ببدآ إلا في المراحل النهائية لعكوبين الشمس ، فق المراحل الأولى لعمليات الترسيب نشأت في السحابة نيارات كثيرة متعارضة لم تساهد على تكويل أي حبركة دورانية ، ولكن هدده العيارات أخدت تتناقس

فاختصنه معظم النيارات المتعارضة ولم ينق منها إلا نيارات رئيسية معجهة نحو المركز ، وهذه النيارات مى الني ساءدت على بده الحركة الدورائية البطيئة .

وررى ومابل أن الكواكب السيارة قد نشأت من نفس سحابة الغبار التي نشأت منها الشمس وذلك في المراحل الأولى لعمليات الترسيب. ففي همذه المراحل انسلخت من هذه السعاية سحايات صفيرة ، وكانت بعده السعايات منتثم ة على طول التيار الرابسي في السحابة الكبرى، وفكانت لذلك مرتبة هلم. صف واحد تغريبا وقد أخذت كل سحابة منها تنمو بإجتذاب فبار جديد إليها ، كما بدأت كل منها نكتسب حركة دورانية حول نفسها وحول مركز السحابة الكبرى (بنا ثير دورانها حول نفسها)، وكانت سرعة دوران كل منها متناسبة مع حجمها ومع مسدى كأثرها بليارات هسذه السنعاية . وقد تخلفت السعابات المشرة في أماكتها بعد أن انحسرت عنها السعابة الكبرى تليجة لانكائها المربع، وعندما كانت هذه السحابة تنحسر عن إحدى السحابات المه غيرة كانت الأخيرة تبدأ في التحول إلى كوكب مستقل ، والفروض بناه على هذا ، أن يكرن الكركب بلوتو ، وهو أيه عد الكواكب عن الشمس ، هو أولالكواكب ظهوراتم جاءت بعده الكواكبالأقرب فالأقرب وهكذا. وكما أن تزايد سرعة النرسيب والاسكاش في السحابة الكبرى هوالمسئول من اشتداد حرارتها والتبسايها فان نفس هاتين المبليتين قد نتيج منها التبساب الكواكب، ومع ذلك فقد كانت حسرارتها أقل بكثير من حسوارة السحاية الأصلية ۽ ولمذا فلم تمون بها تفاعلات قوية تؤدى إلى تجدد التهاج اواسعمرار انمرارها ، كا حدث في السعابة الأميلية ، فاخذ سطحها يرد والتدريبه وتمولت إلى أجسام معتمة بينابي باطن بعضها عنفظا بحرارته .

وعلى أساس هذه النظرية فان ويهبل يهري أن العمليات الى أده إلى تكوين

الجموعة الشمسية ما زالت مسعدرة حتى الآن لعكوبن نظم نجمية جديدة فى الكون ، كما يعتقد أن هذه النظرية يمكنها أن تفسر كثيرا من الحقسائق المعروفة من المجموعة الشمسية مثل بطء دوران الشمس حول نفسها وتوزيع الكواكب حولما فى مستوى واحد .

#### تظريات للد الفازي :

من الواضع أن البحث عن أصل المجموعة الشمسية كلها أمر بالغ التعقيد، ولذلك فان بعض الباحثين رأوا أن يختصروا المشكلة وأن يفترضوا أت الشمس نفسها كانت موجودة مئذ الأزل وأن يحاولوا تفسير كيفية انفصال الكواكب السيارة عنها ، وأشهر النظريات التي وددت في هذا المجال النظرية التي افترحها العالمان الأمريكيان تشمير لين ومولتون ، والتي اشتهرت باسم و نظرية الكويكيات ، ومليفهها كا يلي :

تظرية الكويكيات : يقول صاحبا هدند النظرية وهما تشديرين ومولتون الكواكب السيارة نشأت من أجدزاء من سطح الشدس كانت قد تعددت وانيصحت عندما مر بالقرب منها نجم آخسر أكبر منها ، فقد أدت قوة جاذبية هذا النجم إلى حدوث مد في سطح الشمس المقابل 4 ، وحدث في نفس الوقت انفسجارات عنيفة في سطح الشمس بسبب التفاعلات الذربة التي تحدث بداخلها وقد أدت قوة الجاذبية النجمية مع قوة الطرد الناجة من الانفسجارات المذكورة إلى انفصال الأجراء المعددة من المسسولكنها ظلت مع ذلك منا ارتجماذ بيتها أما النجم الآخر قلد كان تأثيره آخذا في التناقص بسبب ابتعاده ، ومعذلك أما النجم الآخر قلد كان تأثيره آخذا في التناقص بسبب ابتعاده ، ومعذلك فعد ظلت جاذبيته تؤثر بعض الوقت تأثيرا عدودا في الأجزاء التي انفصلت من الشمس وحول ضعها . وغ تكن هذه الأجزاء قد تصليت بعد والذلك حولة الشمس وحول ضعها . وغ تكن هذه الأجزاء قد تصليت بعد والذلك

فاتها تفككت أثناء دررانها وتحولت إلى أجده صفيرة بدأ كل منها يتصلب بعيدا من الآخر، وتكونت منها كويكبات عديدة إلا أن الكويكبات الكبيرة استطاءت بقوة جاذبهتها أن تجمع حولها بالتدريب الكويكبات الأصغر إلى أن تكونت منها في النهابة الكواكب السيارة المعروفة ومنها الأرض .

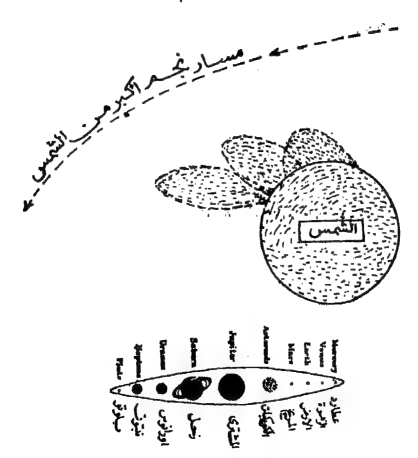
وكا مى الحال باللسبة اباقى النظريات التى تعرضت لبعث هذا الموضوح فقد تعرضت هده النظرية لا نتقادات كثيرة لأنها هجزت عن تفسير بعض المقائق المهمة علل وجود الكواكب السيارة كلها في مسعوى واحده و تناسبه الا بعاد التى تفصلها عن بعضها وعن الشمس كا عجزت عن تفسير تزايد كفاقة المواد التى تدكون منها الأرض كاما تعمة نانحو مركزها عفلو أنها نشأت كا تقول النظرية من تجمع الكويكبات المدفيرة حول أحد الكويكبات الكبيرة فانها لن تدمكن من إعطاء تفسير مقنع لنرتيب المواد التى يعكون منها كوكب مثل الأرض الذي نتوايد كفافة مواده بوضوح كلما تعمقنا نجو عركزه ه

#### نظرية جيمس جيئز Jeans ل وهاروك جيفريل H. Joffroya نظرية

هذه النظرية لهست في الواقع إلا تعديلا لنظرية الكويكبات ، فقي سنة ١٩٧٩ ماوله هذان العالمان البريطانيان أن يتجنبا بعض أوجه النقص في هذه النظرية ، فقالا أنه ليس هناك داح للافتراض بأن الاجزاء التي اتمصلت من الشمس كانت صفيرة في أول الأمر وأنها كانت قد يردت قبل أن تعجمع لتكون الكواكب ، وافترضنا بدلا من ذلك أن يكون قد انفصل من الشمس لسان طويل يصل إلى البعد الذي يدور فيه فلك أبعد الكواكب منها وهو نبتون ، وقد كان هذا المسان سميكا في الوسط ويتناقص سمكه نجو الطرقين، فلما المتسلم بعد ذلك وتكونت منه الكواكب كان من الطبيعي أن يكون أكير الكواكب في الوسط وأن تعوزع حوله الكواكب الأصغر بالترتيب تقريها،

وهذا يتفق إلى حدد كبير مع ما هو معروف من توزميع الكواكب السيارة حول الشمس ( شكل ٢٩ ) .

وعلى الرغم من أن هذا التعليل يمكن أن يفسر عددا من المظاهر العامة للمجموعة الشمسية وهنها توزيع الكواكب السيارة حول الشمس على حسب احسبامها فاندظل عاجزا عن تفسير بعض الحقائل الأخرى المعروفة، ومن أهمها البطة الشديد لعوران الشمس حول نفسها ثم الاخدالات الكبير بين تركيب



شكل (۲۹) تصور تقريمي السان الذي انقصل من الشمس كما يراه جينز وجيفريز ، وعلاقة ذلك بتوزيع الكواكب حسب أحجامها . القدس وتركيب معظم الكواكب، فالشدس مكونة عموما من مناصر خازية خليفة مثل الأيدروجين والميليوم بينها تنزكب الأرض ومعظم للكواكب الأخرى من مواد معدنية لما تتل ذري كبير مثل الحديد والألومينتيوم ولآلك فقد تعرضت آراء جينز وجيفريز الكثيرين النقد وظهرت فيرها آراءأ طرى كثيرة مازالت حمالأخرى تعرش للنقدء ولا يتسم الجال للتوسع في عثها (١).

### عمر الكرة الأرضية:

على الرغم من أن مشكلة تحسديد الطريقة الى نشأت بها الأرض مازالت شديدة العمقيد فإن مشكلة تحديد حمر هذه الأرس رعا تكون أقل تعتيدا منها بكنهر . ولذلك لأن الأساليب الحديثة المستخدمة في غديد عمر المواد القديمة قد ساعدت على تحديد عمرأقدم صبخور التشرة الارضية، ولو بصورةتلو يبية، ومن أم الاساليب التي استخدمت لمذا الغرض أسلوب التحليل الراديوسي ، وعلى أساس الابحاث التي أجريت حتى الآن يقدر الحيولوجيون أن عمر أقدم صبغور الغشرة الارضية بهلم حوالي تلائة آلات مليون سنة . ونما لا شكفيه أن التطوراتالي مرت يها الكرة الارضية نفسها قبل أن تتكون هذهالمسغور قد استفرقت بضعة ملابع، أخرى من السنبي . وعلى هذا الاساس فإن يعض الكعاب يقدرون المدة التي انقضت منذأت بدأت المرحلة الاولى لتكوين

<sup>(</sup>١) لمزيد من القراءة في هذا الموضوع واجم :

محد متولى - وجه الأرَّش - اللَّاهرة ١٩٧١ - اللمبل الأول .

سس أبو المينزن - كركب الأرض - الاسكندرية ١٩٧٤ - الفصل التابي -

چوده حسنين ــ ممالم سطح الارض ــ القاهرة ١٩٧١ ــ الفصل الأول •

W M. Smart - The Origin of The Earth Pelican, 1959.

F Hoyle . Nature of the Universa London, 946.

الارض حتى الآن بنحو 17 ألف مليون سنة (1) .

وقد أظهرت الاعاث الى أجريت على أقدم صعور المقشرة ، (أى الصعور الى ببلغ عمرها ثلاثة آلاق مليون سنة ) أن بعض هذه الصعور من نوح الصعور الرسوبية وأثب بعضها يحتوى على رواسب حصوبة وعلى ظاهرات أخرى تدل على أنها رواسب عالية (٢) .

وفى هذا دليل على أن مياء البحاركانت موجودة منذ ذلك الوقت على سطح الارض، أى أن البحاركانت عن الاخرى معاصرة لعكون أقدم الصنغور (٣). عمر الحياة على الارض:

ملى الرغم من أن صخور القشرة الارضية ومياء الهيطات كانت قدو جدت والفعل منذ حواله ثلاته آلاف مليون سنة ، كا سبق أن ذكرنا ، فان الحياة لم تبدأ إلا بعد ذلك بمئات الملابين من السنين ، ولكن ليس من السهل تحسديد زمن ظهورها لأول مرة في أبسط صورها ، وذلك لعدم وجود أى حفريات يمكن أن تساعد على تحديد هذا الزمن ، وترجع أقدم الادلة الحفرية التي تم العثور عليها في الصخور القديمة إلى حوالي . . و مليون سنة ، فتذ ذلك الوقت ظهرت الكائنات ذات الحلية الواحدة وهي الأميها ، وليست هذه الكائنات ظهرت الكائنات ذات الحلية الواحدة وهي الأميها ، وليست هذه الكائنات بالعالم كلاميها و كانت هذه الكائنات الحية عبارة هن فيروسات ويوسات ويعتبر المهادر الذي تم من الغيروسات الحية عبارة هن فيروسات المرجة أن ويعتبر التعلور الذي تم من الغيروسات إلى الاميها تعلورا ضبغها جدا لهرجة أن الكتاب يرون أنه لا يقبل إن غ يرد في خطورته وفي تعقيداته عن العطور الذي حدث من مرحلة الاميها إلى الانسان ، فعلى الرغم من أن الاميها ذات

Fred L. Whippie, - The Origin of the Barth - an Article (1)
in - The World of Geology - ed by L. Don Leet
1961, Mc. Graw -- Hell, P. 21.

M. Grant Gross. - Oceanography - 196 . P 8., Merril. (1)
Physical Series. Colombus Onic.

خلية واحدة إلا أنها تعتبر في الواقع كائنا حيوانيـا متكاملا ، وأنها تعتبر كذلك الوحدة الأصلية التي تطورت منها كل الكائنات الحيوانية حتى وصلت إلى أرقى الدرجات المعسروفة في الوقت الحاضر ، وبنفس الطريقة جاء تطور الحياة النبانية على الأرض ، فعلى الرغم من أن الفطريات مهها هي أقدم الكائنات الحية النبانية المعروفة وأبسطها فلابد أنهـا تطورت خلال عشرات الملابين من السنين قبل ظهورها من كائنات نباتية أخرى أبسط منها .

وبغض النظر من الكائنات الحيسة الحيوانية والنباتية الق سبقت ظهمور الاميها والفطريات ، والتي لا يعرف عنها شيء إستنحق الذكر لعدم وجوداًي حفر بات تدل عليها فإن تطور الحياة بعد ذلك قد مر في أدوار طويلة جدا استفرقت في مجموعها الخميمالة ملهون سنة الا مخيرةمن تاريخ الكرة الأرضية ، وقد قسم الجيولوجيون هــذه المدة إلى أزمنه (أو أحقاب) طويلة Bras وقسموا كل زمن منها إلى مصور ٨٤٠٥ أقصر نسبيا . ويمثل كل زمن وكل حصر من هذه الأزمنة والعصور مرحلة غاسة من مراحل النطور التي مربها. سطح الارش سواء في أشكاله التضاريسية أو في مظاهره المناخية والحيوية (جدول ٧) . ويلاحظ أن طول الأزمنة والعصور يتناقص كلما نقدم الزمن، و يرجم ذلك إلى تزايد التعقيد في مظاهر الحياة وزيادة الادلة على تطورها مما يسميع بتكوين صورة عنها أكثر تفصيلا من الصورة الق بمكن تكوينها عن الازمنة والعصور الا°قدم ، وكاما توغلنا في القدم تناقصت الا°دلة التي تدلنا على تطور الحياة إلا بشكل مام . ونصلا عن ذلك فإن التطورات التي حدثت في العصور الجيولوجية الا\*حددث هي الق تظهر آثارها واضعة في المظاهس الحالية لسطهم الأرض وما عليه من مظاهر حيوية مبختلفة من أهمها ظهور النوع البثرى وتطوره .

جسدول (۷) الأزمة (الأحقاب) والعصور الجيووجية

أشهر المظاهر الطبيعية والحبرية	ِ وَاللَّهُزات	العمه ,,و ز	الأزملة ( الأحقاب ) وتوازينغ بداياتها
معر الجليد ــ الإنسان	مولوسين Hopicone ( باليستوسين Pinistosona	الزمن الراسم Quaternary عليوتين من السنين	الكايتوزوى Caicoxolo { وأو زمن الحياة الحديثة)
المركات أددم البشريات الألية الفردة اسلاية انتشار المشالش النبانات الوية الديبات ذات الآزمار .	البوسين Pilocene موسين Miocene أرليجوسين Oligocene أبوسين locene بالبوسين Paleogune	الزمن الثالث Tortlacy ملیرن سنة	۰ ۲ - ۲۰ ملیون سنة
انداش الدينامبور الطيور الزواسف الكيرى الزواسف (الدينامبور)	ر بدامی retaceous) بنوازمی Juravelc گریاس Triassic	Monoxo ( أو لتوسطة ) أو . يه مايون سنة	زين المهاد ا
المركات المرسينية تكويناهد الامعم ب الدماليات المركات الكالبدرنية الأحماك بدر التقويات المراجوليت المج	Permien راس Darberiforeus] ماموقه المرقه Dovoulan الماموري Milurian Ordovician الردو فيسي المروفيسي	البالبوذرى Palacosole أو زمن الحساة العديمة أو الزمر الأول و ملبوت سنة	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	میتور معم Prolar ومیتور رم میتور معم	بروتیروزیك oxola أد ک	ما قبل الکتری ۳ ملیون سنة

جسدول (۲) ---الأزمنة (الأخفاب) والعصور الجيووجية

أشهر المظاهر الطبيعية والحيوية	ِالْهُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العميــــــور و	الازمنة ( الاحقاب ) وتواريخ بدايتها
	بولوسين Hojocene ( -	' Ouaternary	الكاينوزوى Cainozoic { (أو زمن الحياة الحديثة)
الحركات أفدم البشريات الآلبية الفردة العلنية انتشار الحشائش النباتات البرية الثدييات ذات الآزهار .	Plicoene لبوسين Miocene بوسين وليجوسين Oligocene بوسين Iocene البوسين Paleocene	الزمن الثالث كا Tertiary	۹۰ ـ ۲۰ ملیون سنة }
انتواش الديناسود الواحث الكيرى الزواحث ( الديناصور )	اری Jurataic ریاسی Triasaic	نوسطة ) أو	الميزوزوي عاه زمن الحيساة الما الزمن المثانى م
اغركات الهرسينية تكوينات الفيعم البرعائيات المركات الكاليدرنية الاسماك بده الفقريات المراجوليت في	Permian  Durberifereus  أورث Devonian  Silurian  Ordovician  Cambrian	اة القديمة الآول ا	ابالبوزری ه او زمن الحب او الزمن اد الزمن
كائنات حبوانية دائية ية رخسوة ونباتات دنيئة	4	بروتیروزیات ماده	ما تبل الكدى ۳ مليون سنة



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# البابنالثاليات

الفصل الخامس - أيماد الكولا الأرضية وأغلقتها وطبيعة باطنها . الخصل السادس - التركيب للمدتى والصبخرى لتشرة الأرض .



#### onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الفعتسا أنحامين

## أبعاد الكرة الأرضية وأغلفتها وطبيعة باطنها

#### أيعساء الكرة الأزخسية وأغلفتهسا الكبرى ا

من المروق أن الكرة الارضية ليست كاملة الاستدارة ولكنها على المعالمة المعدارة ولكنها على المعداد الميارة ولكنها على المول الميار مند الفطيين ومابسجة قليلا عند خط الاستواء و حذا السبب بأن طول تطرحا المرصل بين الفطيين ينقص بنحو ٣٠ كياو مترا طول قطرها الاستوائي ، كيا أن عيطها المسارم، يتقص بنحو هم كياو مترا طول قطرها الاستوائي ، وهذه الاطوال هي:

( کار ۱۹۲۹ یول )	کیلو متزا	\ \77V#Y	ألقملر الاسعوائق
( > V4 )	•	172414	النطر الواصبل بين التطبين
( + YES-Y )		<b>1</b> -9-YY	الميط الاستوائي
( + YEAT+ )	•	4.,	الحيط المار بالقطبين

والذي يهمنا في موضوح الجفرافيسا الطبيعية للأرض بعبقة عاصة عو أغلثتها الطبيعية الظاهرية التي ترتبط ارتباطأ مباشراً ولو بشرجات متبايئة بكل المظاهر الطبيعية والحيوية والبشرية طل سطعها ، وعدّم الأغلقة هي :

الغلاف المعلمي - الإدوسة يد Lithosphere ويقمل كل النطاق المعاري الذي يقطى الباطن ، وهو خلاف غير عدد تماما ولكنه يعلى عموما مع ما يسمى بقشرة الارض . ( كلسة ليدوس أصلها يوناني قديم ومعناها صبغر ) . ويبلغ محكة حوالم ، وكلو مترا . وهو يرتكز طي الباطن الذي يعرف باسم الباريسفير .

لاف المائن الميدروسفير Hydrosphere : ويشمل كل المياه الصالحة
 والمدنية التي توجد على سطح الارض أو في صعفورها أو في هو الهما .

وأعظمها على الاطلاق هي ميساء البحار والهيطات التي تفطى حواله ٧٠ ٪ من السطح الكلي الكرة الارضية .

۳ ــ الغلاف الجوي Atmosphoro : وهــو الغلاف الغــازى الذي يحيط بالكرة الارضية إساطة تامــة ، ويتراوح ممكك بين ٢٠٠ و ٣٠٠ كيلو متر من سطح البحر .

ع - الفلان الحيوى Biosphoro : ويشمل كل أنواع الحياة في العالم من أدناها إلى أرفاها ع سواء منها ما يعيش في البر أو البحر أو الحلو ع وسواء منها هو نباتي أو ما هو حيواتي .

وباستناء الفلاف المعضرى ( الميذرستير ) والباطن ( الباريستيد ) اللذين بوجدان كذاك في بعض المكواكب السيارة الانخرى، وخصوصه الكواكب المستيرة الاربية ( راجع القصل المستيرة الاربية ن الائرس ، وهي عطارد والزهرة والمربية ( راجع القصل المثاني ) فإن الائرض تفسرد من بين كل الانجرام السيارية المعروفة بفلاقها المائي وغلافها الحوى المذين تسهيا بدورهما في تكوين ما يميزها من غلاف سيوى غنى ومعنوع (١) .

#### ياطن الارض او الباريساي Barysphare : (٢)

يشدل عذا الباطن كل ما ينم نحت النشرة الارضية . وما زالت معلوماتنا

<sup>(</sup>۱) يعتبركل غلاف من الاغلفة المذكروة ميدا تا وتبعيا من ميادين المفرافيا الطبعية و والكن لن بتعمر لذا أن تعالجها كاما في هذا الصحتاب عميت أنما خصصناء عصفة أسلمية لدواسة سطح المفترة الأرشية ( الايدوسة مر ) و نظرا لأن اليحاو والحيطات المشكل حسوالي عدد ما لجناها و لعكن باختصاد في ثلاث عصول وهي الساجع والنامن والناسع .

<sup>(</sup>٧) بطاق على ماذا الباطن متعدلك اهم الساكيسفير Bathyaphore أو السنتروسفهر (٧) بطاق على البطاق المركزي -

هنه قليلة نسبياً ، وتقل هذه المعلومات كلما زاد تعملنا نحو المركد . وكل المعلومات المعومات المعومات المعدلال والاستنعاج المبنين على دراسة الموجات الزلزالية والنشاط البركاني وقوانين الحاذبية ، أما المعلومات المبنية على الليساس والملاحظة فتنحصر في قشرة الأرض أو الميذوسة يروام الموضوحات الى تهمنا في هداسة باطن الأرض عي :

۹ سا درجة حرارته .

٧ -- ﻣﺮﺟﺔ ﺳﻴﻮﻟﺘﻪ ﺃﻭ ﻣﺒﻼﭘﺘﻪ .

أما من الحرارة فن الناب أنها تعزايد كلما تعمقنا من السطح تحوالم كن وقد دات الملاحظات الن أخذت أثناء عمليات حفر آبار البنوول على أن المغدل التقريبي لهذا التزايد هو ٣٠ شرية كلما زاد العمق بمحو كيلو متر واحد . ولكن ايس من المعروف إن كان هذا المدل يستمر باطراد كلما زاد العمق أم أنه ينفير من نطاق إلى آخر كلما توغلنا نحو المركز ، ومع ذلك في المؤكد أن توايد العمق يؤدى إلى ترايد العنقط الواقع على مواد الباطن وأن توايد المنط يتبعه بالضرورة ارتفاع في معسدل توايد الحرارة . ويقدر بعض الباحثين أن درجة الحرارة هند المركز نفسه تباسغ حوالي ١٠٠٠ معملية . وتعمير شدة حرارة الملاط المنصبرة التي تعفرج إلى السطح أنساء المورانات البركانية دايلا قوياً على شدة الحرارة الباطنية حتى في النطاق الذي تحت القرارة المناق الذي تحت

وعلى الرغم من برودة سطح الأرض فليس هناك هليل على حدوث أى تناقص فى حرارة باطنها بعرور الزمن ، إذ أن هناك عاملين رئيسيين يساعدان هذا الباطن على الاحتفاظ بحرارته وهما : ١) تزايد الضغط الواقع عليه كلما اتجهنا نحوالمركز ويقدر الباحثون أن الضغط الذى يقع على هذا المركز يعادل ضغط الغلاف الجوي على سطح الأرض أربعة ملابين مرة ، ٢) احتوائه على ضغط الغلاف الجوي على سطح الأرض أربعة ملابين مرة ، ٢) احتوائه على

بعض المواد المعدنية ذات الإشعاعات الذربة ، وحمى إشعساعات تكنى للوليد طاقة حرارية عائلة .

أما موشوع سيولة الباطن أو مسلابته فعلى الرغم من أن اللافا التي تلفظها البراكين تكون منصهرة فان معظم الباحثين بيلون إلى الاعتقاد بأن مواد الباطن في جلتها شديدة العملاية . ولأن كانت هذه المواد سائلة أو رخوة في يعش النطانات فان هذه العطانات عدودة بعداً ، لأنه على الرغم من أن درجة حوارة الباطن تويد كثيراً عن الدرجات المعروفة لصبور جيسع المعادن (وهي طي سطيح الأرض) فان وجود هذه المعادن تحت ضغط شديد جداً في الباطن يتركب مليه ارتفاع درجات انصهارها و بقالها صابحة في درجات أعل بكايد من درجات انصهارها المادية فاذا ما خف الضغط الواقع عليها لأي سبب من الأسباب مثل الكسار العليقات التي فوقها أو انتنائها فإنها سرمان ما تنصهر و تندفع إلى السعلي وهي في هذه المالة، إذا وجدت طريقا المخروج كا يحدث عند ثوران اليراكين.

#### تطاقات الكرة من مركزها حتى سطحها :

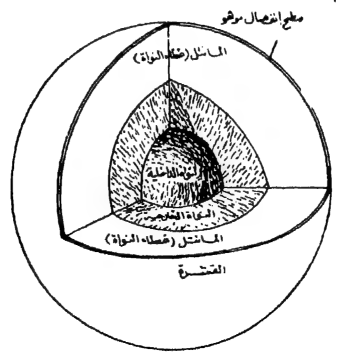
على أساس المعلومات المعرفرة حتى الآن ، وأهمها المعلومات المستقاء من دراسة الوجات الزادالية ، ينقسم جسم الكرة الارضية إلى النطاقات الآلية ،

ا سالنواد مدنية أهمها النيكل والجسديد واذلك تشتهر باسم نيف وتتكون من مواد ممدنية أهمها النيكل والجسديد واذلك تشتهر باسم نيف NIFR . وهي كلمة مكونة من جدثين يشال كل منها الحرفين الاولين من كلمتي Nickla (نيكل) و بسرس (رحديد) ، والتراوح درجة حرارتها بين ... و مديد و مديد المنطق شديد ... و مديد المنطق أحدهما داخلي شديد المسلابة و يعرف باسم النواة المناطقة Inner core والتماني خارجي رسمو أو ماثل السيواد و يعرف باسم النواة المحارجية Outer sore .

-- A1 --

ب خطاه النواة Mantle ، وهو أسمك طبقات الكرة ، ويعكون مرئ ميغور كاعدية ( بازلتية ) عظيمة الكنافة وشديدة الصلابة .

س الفشرة Cruat ، وهي الفطاء الصبخرى الخارجي ، وهو خطاء رقيق لا يزيد سمكه على ، وكو متراً ، وقد يقل في بعض المواضع ، مثل فيعان المنيقة ، عن عشرة كيلومترات . وهي تعكون من طبقتين السفلي منها مكونة من صبخور أغلبها بإزلتية تتراوح كفافتها بين ٣ و ٣٠٥٠ ، ومن أهم المناصر التي تدخل في تركيبها السليكا Silical والماغلسيوم Sima ، وهي كلمة مكسونة من الحرفين الأولين في كلمن سيليكا باسم السبا Sima ( وهي كلمة مكسونة من الحرفين الأولين في كلمن سيليكا .



شكل (٣٠) نطاقات الكرة الارضية من المركز إلى سطح النشرة

وماغلسيوم) ، أما الطبقة العليا فنتكون من مواد جرانيتية تتراوح كثافتها بين ١٧٥ و ٣ . وأثم العناصر التي تدخل في تركيبها السيليكا والألومينوم ، وتشتهز باسم الساباله Sial ( وهي كلمة مكونة من الحرفين الأولين في كلمتي سيليكا وألومينيوم) .

و يطلق اسم و الموهو أو و سطح انفصال موهو Mobo Surface of وهو Mobo Surface النواة ( وهو Mobo Surface النواة ( وهو Discontinuity و من السطح الذي تلتقى عنده القشرة بقط مرحلة انتقاليسة لا يعتبر طبقة من الطبقات ) . و ترجع أهميته إلى أنه يمثل مرحلة انتقاليسة تعتبر عندها سرعة الموجات الزلزالية تغيراً فجاليساً من ١٥٧ كيلو متراً في النانية في أسفله (١٠) .

<sup>(</sup>۱) أول من اكتشف وجود هذا السطيع هو الما لم اليو فسلاني أندريا موهوو وفيسيك Mohoro vissik ) ولذلك فلسد أسب اليه ( بعد اختصار احمد إلى موهو ) ه

## لفصرالها دسش

## التركيب المعدتي والمخرى لقشرة الارض

#### التركيب العنصرى للمنخور:

الصخور مبارة عن مركبات من المعادن ، والمعادن بدورها مبارة من مركبات من العناصر ، وذلك باستثناء بعض المعادن التي يتكون كل منها من عنصر واحد مثل الذهب والقصدير والنحاس والفعنة والرصاص . ومثل هذه المعادن لا تمثل على أية حاله نسبة تستحى الذكر في الترصيحيب العام القشرة الأرضية بسبب قلة وجودها أو ندرتها . وعلى هذا الأساس يمكننا القسول بأن العنصرهو وحدة تركيب المعدن وأن المعدن هو وحدة تركيب المعدفر.

و ببلغ عدد العناصر المعروفة حتى الآن حسوالي ١٠٨ هناصر ، ومع ذلك فان ثمانية منها عي التي تكول ٩٨٥٨ / من تركيب صخصور القشرة ، وأهم منصر من هذه العناصر هو الاكسوجين، فهو وحده يكون حوالي ٤٦،٧١ / ٤٦،٥ / من تركيب المسخور ، لا نه يتحد مع كثير من العناصر ويكون منها كاسيدا مدنية نخالفة من أشهرها أكاسيد الحديد وأكاسيد الكلسيوم والمهوديوم والبوتاسيوم وفيرها ، ويليسه السيابكون الذي يسام بمقدار ٢٧٠٧ / في والبوتاسيوم وفيرها ، ويليسه السيابكون الذي يسام بمقدار ٢٧٠٧ / في مركب المسخور ، أي أن هذين العنصرين وحدما يدخلان بلسبة ٤٠٤٧ / في هذا المركب .

وفيها يلى أم العناصر التي تدخل في تركيب الصبخور موتب طي حسب نسبة مساممتها في هذا النزكيب .

\ Y>V+	العروديوم	/ ۱۲۷۲۱	الاكسوجين
/, YJOA	البو تاسيوم	1,447.74	السيليكون
٨٠٠٧ /	المغليسيوم		الالومينيوم
۲،۰٫۱۲	العيانيوم	1.000	الحسديد
1. 118	الايدرونيين	7. 4740	الكلسيوم

أهم المعادل التي تسداعم في تركيب اللشوء : -

اسلام ( المرور المرور المرور الذي يشتهر كذاك باسم ( المرو ) . وهو مركب من تافي أو كسيدالسيليكون ، وبعتبر من أم مركبات الصيغور النارية والمتجولة والعيخور الرملية وهو شفافي إن كان نقبا ولكنه قد يكون ماللا إلى البياض ، أما إن كان مختلطا بشوائب ملونة فائ لونه بتغير بتغير لون هذه الشوائب ، وهو ذو بربق زجاجي Vitreous Lusture ، وصلادته فوق المتوسطة ( درجتها ٧) (١) ، وهو متبلور وبلوراته من مجموعة السداسي ( Itaxagonsi ) وهو لايتشقق ولكن يمكن تكسيره وطحنه ، إلا أنه لا يتحلل بالاحماض ، وفعنلا عن دخوله في تركب كسير من المسخور فان باوراته توجد مفككة وتفطى مناطق واسعة جداً من سطح الارض ومحدث هذا عندما يتفكك أو يتحلل المهخر الذي يتضمنه ، فني هذه الحمالة تترسب الباورات بشكل رمال أو حصي، وليست الرمال المعجر اوية والحسي الذي يغضى مناطق واسع...ة من المعجراري إلا حبات كوارتزية متحلفة الذي يغضى مناطق واسع...ة من الصحاري إلا حبات كوارتزية متحلفة

<sup>(</sup>۱) تقاس سلادة المدان على أساس المقياس الدى وضعه أسد الجيولوجيب وهوالباحث موهو و ويشتهر عاسم مقياس « موهو لدرجة السلادة » وعلى أساسة وضعت عدر دوجات الحلدة تبدأ بأ قاما سلادة ورقمها ١ ويمنها التلك Tale وتشتهى بأشدها سلادة ورقمها ١ ويمنها التلك ٢ ( الدالك ) ١ ٢ ( الجبس ) ١ ويمناها الماس الماس الدرجات العشر فهى ١ ١ ( الدالك ) ١ ٢ ( الجبس ) ويمكن لخافر الإنسان أن يخدشها ٣ ٣ ( السلست ) ٤ ٤ ( العاورسيار ) ٤ ه ( الابائيت) ٤ ( الاوتوكلان ) ٤ ويمكن خدش أي منها بنصل السكين ١ ٧ (الكوارتو) ٤ ه ( التربال ) ٤ ( المسكور تدرم ) ١ - ١ ( الماس) ولا يمكن خدشه ٠

من تفكك الصخور النارية وتحلها ينمل العجوبة وغيرها من العوامل. وإن ضبخامة الفطاءات الرملية الصبعراوية واتساع انتشارها في العسام لهم أوضع دليل على أعمية معدن الكوارتز في تركيب قشرة الأرض 4 فهمو في الواقع آكثر المادن مساهمة في تركيبها .

والكوارتز فضلا من ذلك قوالد اقتصادية متعددة، ليمض أنواعه النّهة تدخل في صناعة منسات النظارات والأجهزة العلمية وفي صناعة الزجاج والمنزف . كما أن الانواع المونة منه تستخدم في صناعة بهض أنواع المسام والمنود وغيرها من الحلي . وليس العقيق ماههم والميشب Jaspor إلا حيات من الكوارتز الفتلط بعض الشوائب على الطين أو أكاسيد الحديد التي تعطيه ألوانا مختافة منها الأهم والمأصفر والاخشو ، ومعظمها ألوان جهلة تجعلها ملائمة لممناعة بعض الحلى .

ويعتبر السوان Plint من الصغور التي تتكون بصفة أساسيسة من الكوارتؤ ولكن بعد اختلاطه بيعش المسواد الطيئية ، والمعروف أن هذا الصغر قسد لعب دورا أساسيا في الحضارات البشرية الغديمه عاحيث أنه كان المادة الأساسية المعتاعة الآلات الحجرية قبل أن يعرف الإنسان استخدام المعادن .

٧ - الكلسيت Guicita وهو الجير المعروف ، وهو مركب من كر بونات الكالسيوم ، وهريمة صلابة دون المعوسط (٣) ، وبلوراته من جميرهة السداس وهو سهسل التشقق ويفلب أن يكون شقاط ذا بريق زجاجي ، ولكن الله تمنيناط به الشوائب فيتحول إلى اللون الا بيض أو المائل إلى الرمادى ، وهو سريع النائر بالاحاش ، فإذا أضيفت إليه شيء منها فإنه يقور ويلبعث منه نافي أكسيد الكربون ، ويوجد تشابه كبير بهنه و بين الكواراز في الظهر ولكن من المكن أن يميز عنه بسهواد على أساس قلة صسلادته وسهواة الشفه .

وهو يأتى بعد الكواراز مباشرة من حيث كثرة وجوده في صخورالقشرة

الارضية فهي المادة الرايسية في الركب الصحور الجيرية بمختلف أنواعها ، وكثيراً ما توجد منه مروق نقية منقاطمة مع طبقات العسخور الجيرية أو معوازية معها ، وهي ظماهرة موجودة في بمض أجراء جبل المقطم ، كما تعكون منه الأحمدة الهابطة والأحمدة العساعدة في كهوف المناطق الجيرية (الاستالا كنيت Stalagailna ).

#### ۳ --- اکاسید الحدید shin Oxides

تلعشر هذه الأكاسيد بكترة في قشرة الاثرض سواه بشكل كعل مستقلة أو مختلطة بالصنخور والرواسب المختلفة . وتوجد منها عدة أنواع أهمهما : الهياليت Hammatto ، والماجنيليت Magnetite ، والليميليت Limunite .

والهياتيت هو أثم الخامات التي يؤخذ منها الحديد ، وتتوقف قيمته على نسبة ما يتخلط به من شوالب ، وهو يعسرف أحيانا باسم و حجر الدم Blood Stone ، لأنه إن خدش فإن لونه في موضيع الحدش يكون أعمرا قاتما مثل لون الدم ، أما لونه الحارجي فيسكون إما أسدودا أو احمرا ما ثلا السواد ، وقد يوجد متبلورا في بلورات من مجوعة السداسي إلا أنه يوجد في المساد ، وقد يوجد متبلورا في بلورات من مجوعة السداسي إلا أنه يوجد في الفالب غير متبلور إما يشكل كتل أو بشكل مسعوق ناهم يتغتلط بالمسغور أو الرمال والزبة فيسطيها لونا أحمرا أو بليا ، كما هم الحال في التربة الحمراء التي تلكون منها يعض الحبال مثل الحبل الاعمر بالقرب من القاهرة .

أما الماجنيت ، فهو أكسيد الحديد المفناطيسي ، وأم صفانه أن له قوة مفناطيسية واضحة ، ولونه المعاد هو الاسود، وهو يوجد إما متبلورا أو بشكل حبيبات فير متبلورة .

أما اليمينايت ۽ قبو أكسيد الحديد التيتاني ، وترجع أهميته إلى وجود

منصر النيتانيوم في تركيبه ، وهو عنصر ديم في صناعة مواد الطلاء البيشاء وفي صنسامة بعض أنواع العبلب الجيسدة ومتها الانواع التي تدخسل في صناعة الطائرات .

#### ع -- معادن اللسبار Felspara -- و

تعتبر هذه المعادنة ( مع الكواراز ) من أم مركبات العبخور النارية ع وأساس تركيبها الكيميائي هو سياركات الا اوميليوم عندما تنسد مع وأحد أو أكثر من أكاسيد البوتاسيوم والمسوديوم والسكاسيوم . وهي تتعمل بواسطة مياه الا مطار انتسول إلى مواد طيئية وصلمبالية ، ومنها الرواسب العليلية والصلمبالية التي تعكون منها معظم دلتاوات الا نهار ووديانها ، مثل نهر النبل الذي يعكون أغلب الطمى الذي يحمله في موسم النيمنان من معادى النسبار التي تعملك من تملل الصعفور النارية لمضية الحيشة . وتوجد من هذه المعادن أنواع نائية تصلع لمعناعة الأواتي الخرفية . ومن أشهرها العملمبال السيني وسعل أوروبا . وقد اشتهرت العبين منذ اللام بالعبناءات الحرفية الوجه الديم من أجله اشتهرت هذه المهناءات في معظم بلاد العالم بامم المهناءات العبيلية لنهر النيل في بعض مناطق الوجه القبلي خصوصا في أسوان على نوح من العبلسال الذي يصلح لحذه العباعة .

و يستسبر الأرثوكلال Orthoclas والبلاجيوكلاز Plagicolase من أهم معادن الفاسيار ، وكلاهما يصلح العيناعة الزجاج والارواني الحرفية.

#### ه --- الجبس Gypsum •

وهو مرکب من کبریتات الکلسپوم والماه ، وقد پوجد متبلورا آو بشکل کتل غیر متبلورد ، وهو پوجد فی کثیر من الصخور الرسو بیة خصوصا فی المناطق الساحلسية ، فق مصر توجد كميات منه بالقرب من خليج السويس وخليسج المقلبة وعلى ساحل البحر الا عمر وفي المناطق السماحلية إلى الغرب من الاسكندرية . والجهلس النفي شفاف وذو بريق زجاجي ه وينشقى الشقة كاملاه وإذا حرق فإنه يفقد الماء المتحد معه ويلنج عنذلك المصيص المروف كاملاه وأدا حرق أنه إلغه المجهلس العلي المروف ه وهدذا هو أنهى أنواع الجهلس . أما أكثر أنواعه شيوما في العليمة فهي الأنواع الرديشة التي لا تصلح إلا لأغراض البناه .

#### 7 --- سادن اليكا Mics ي

وهي من المعادن المهمة التي تدخل في تركيب الصخور النارية ، وهناك كثير من النشابه في التركيب الكيميائي بين هذه المعادن و بين معادن الفلسبار ، فأساس التركيب الكيميائي لها جيماً هو سيليكات الألوميذيوم هند اتحادها مع واحد أو أكثر من الاكاسيد ، والأكاسيد التي تدخل ها ابا في تركيب الميكا هي أكاسيد المهديد والمافنسيوم والبو ناسيوم ، وتوجد من الميكا هدة أنواح بعثناف بعشها عن بعض على حسب نوع الا كسيد الذي يدخل في تركيبها وهي نتبابن غالبا في ألوائها والكنها تتشابه في صفائها الرايسية ، فجميعها دات برياق زباجي وبسهل تشققها في صفائح دقيقة ولها قدرة كبيرة على تحمل دربات الحرارة العالمية ، والدلك فانها تسمقدم بدلا من الزباج في صفاعة الأجهزة الن تتعرض الرجاج باتها أقدر منه على مقاومة الكسر عا يجعلها أصلح كا أنها تتميز هن الرجاج باتها أقدر منه على مقاومة الكسر عا يجعلها أصلح وبعض نوافذ وستائر السيارات وغيرها .

ومن أشهر أنوامها الميكا البيضاء المعروفة باسم المسكوفيت Muscovite ، ومن أشهر أنوامها الميكات الالوميليوم وأكاسيد اليوتاسيوم، والميكا السوداء

المعروفة باسم البيوتيت Biotita ، وهي هركبة من سيليكات الألوميتيوم مع اكسيد الحديد أو الملفنسيوم .

المسادن المورد الله المسخور النارية ، والاليفين Olivine : وها من المسادن التي تدخل في تركيب كل منها هو سليكات الألومينيوم ، ولكن بينا يتكون الهور فبلتد من اختلاط هذا المدن بالكلميوم والحديد والألومينيوم فإن الأوليفين بتكون من الحتلاطة بالمديد. وهناك نشابه بينها في بعض الصفات فكلاهما بريقه زباجي ولونه أخضر تقريبا إلا أن لون المور فبلند يكون غالبا مائلا إلى السواد ، كما أنه أشد صلابة من الأوليفين ، فصلابته به أما صلابة الهور فبلند في هره تقريبا .

ويعتبر الأزيستوس Anbentos أو حجرالفتيل نوعا من الهورتبلند، وهو مركب من ألياف يصلح بعضها لصناعة نسيمج فير قابل للاحتراق.

كما يعتبر الزيمو Peridot نوما من الا وليفين ، وهــــو يتميو يلونه الأخضر الصافي الذي بجمله صالحا لصناعة بعض الحلي ، وهو موجود بكثرة في جزيرة الزبرجد في البحر الأحر إلى الجنوب من القمير بحصر .

### صخور القشرة الارضية

تقسم المعفور حموما إلى ثلاث مجسومات كبرى عي : المعفور النمارية المعفور Sydimentary Rocks والمعفور المعفور المعمود المحمولة Sydimentary Rocks والمفصود بالمجموعة الاخربية هو المعفور التي كانت في الاصل تقدمي إلى أحدى المجموعين الاخربين تم أعيد تبلورها في ظروف جديدة فتحولت إلى صخور مختلفة عرب المعفور الاصلية التي تحرك منها.

<sup>(</sup>١) Igneous مأخرزة من كل لاتبلية هي single ومعالما ناو .

### اولا ـ الصخورَ النارية

ويقعمد بهما العميغور التي تكونت من تصلب مدواد جوف الارض (الماجا) سواء حدث هذا النصلب فوق سطح الارش بعمد خربرج هذه المواد إلى السطح أو حدث بين طبقات القشرة أو تحتماً.

وأهم ما تدييز به هذه الصبخور هو أنهما لا تحتوى على حفريات ع وأنها لا توجد فى طبقات منتظمة . وهى خالبا مكونة من معادن معبلورة . واذلك فأنها تشتهر كذلك باسم الصبخور المتبلورة أو البلورية Crystallisad Rocks . وهى من أشد أنواع الصبخور صبلابة ع ولذلك فان لها قدرة كبيرة على مقاومة هوامل النبحت عومع ذلك قان كتيرا منهما يسهل تفككه وتحلله بواسطة عوامل التجوية .

وأم المعادن التي تسائم في تركيب هـ ..ذ. العرب هي . الكواران والفلسبار والميكا والمورنبلند والاولية بن والاوجيت .

وهي تلسم على أساس نسبة الكوارتر (ثاني أوكسيد السيايكون) الذي يدخل في تركيبها إلى مدة أنواج هي :

۱) صمتور سامعتیة Acidio رفیها تزید نسبة الکوارتز علی ۲۰ / ، ناذا زادت هذه النسبة علی ۱٫۰۰ نانها توصیف با نها فوق الحا، عنیة Witra acidio زادت

۲) مبدور متوسطة Intermediata وفيها البرواح النسبة بين ۵۰ / \*
 ۲ / ۲ · ۰

٣) صبطور قاءدية Basic ، وفيها تنطقش اللسبة عن ٥٧ ٪ ، فاذا المنبخت عن ٤٠ ٪ ، فانها توصف بآنها فوق الفاعدية Ultra basic .

وإلى جانب هذا الانسيم الكيميائية فان هذه المدخور تتسم على أساس المظروف والاماكن الله تعبليت فيها إلى تلائة أنواح هي :

ب مبخور طفعية Extrusive وهي التي تسمى كذلك بالمبخور البركانية Volcario وهي التي تتكون من تصلب الطفسوح البركانية (أو اللائسا) فوق سطح الارض ، وهي مستمدة في الاصل من الماجما التي توجد تفت الفشرة ، ويعتبر البسازات أكثر العمخور النارية الطفعيسة انتشارا ، فحنه تعكون كل المعناب والجبال البركانية في العالم ، وتكوت بلورات المحضور الطفعية محموما دقيقة لان سرعمة برودتها وتعمليها على المسطح لا نترك وقعا كافيا لنمو الباورات ،

ب يشور مند خدلة Jutrusivo وهي التي تتكون من تصلب المواه الناسهرة (الماجا) بين طبقات الفشرة أي قبل وصولها إليه السطح ، وتكون بلوراتها عموماً أكبر من بلورات الصخور الطفحية ، وهي توجد في تراكبب جيولوجية منباينة من أهمها السدود والفواطع وغيرهما من الأشكال التي سنذكرها فيما بعد.

س مسخور الاعماق م و تعرف كذاك بالمحقور البار تونبة Plutonic (۱) وهي التي تعكون من تصلب الماجا على أعماق كبر لا تحت السلمج ، ومن الطبيعي أن تكون بلوراتها أكبر من بلورات الموجين الآخرين لان بصليها عمدت ببط، شديد ، وأهم الزاكيب المبولوجية الني توجد فيها هم، كتل الباتوليث التي سلتكام عليها فيما بعد ، ويعدير الجرانيت أكثر صبخور اللا ممان وجودا في فشرة الارض .

ولا يشترط أن تكون صبخور الاعماق أو الصنخور المتدخلة موجودة في الونت الحاضر تحت سطح الاكرض لأن الحركات الأرضية وموامل التمرية

<sup>(</sup>١) كله بلوتونى Plutonic كلة بولمائية تديمة منسوبه الى بلولمو Plulo وهو لمله أ ما تحت الأرض في الميشولوجيا البونانيه اللديمة .

المتعلقة قد أدت إلى إظهار الكتير منها فوق المعطع ، بل إن يعملها بر تفع قوق هذا السطح في كثير من المناطق و تعكون منه همناب وجبال مر تفعة من أمثلها كثير من هيناب وسط افريقها وجبال شبه جزيرة سينا و جبال البحر الاصحر و تعمير المسخور النارية التي توجد على سطح الارض في بعض المناطق يكثرة ما يوجد بها من مفاصل عامالة ، وهي عبارة عن شقوق كبيرة تعقطم بها أجواء الكنل المسخرية الكبرى إلى كعل صغيرة متراصة . وقاد تنشأ هذه بها أجواء الكنل المسخرية الكبرى إلى كعل صغيرة متراصة . وقاد تنشأ هذه المفاصل في المسخور بسبب البرودة أثناء تكونها أو بسبب هوامل العجوية على المناصل متفاطمة مع بعمنها عبيث تؤدى إلى تقديم المكتل المسخرية الكبرة إلى كعل أسفر لها أشكال هندسية واضعة بالنسبة لبمض المسخور (شكل ٣١) .

الاشكال النضارسيه والنراكيب الجيولوجيه الى تنكون من المسطور الناوية : أولا \_ الدخور الطنعيه ( البركائيه ) :

ا ... الهزوطات البركانية ، وهي تفكون نتيجة لزاكم اللافا المنصهرة حول فوهات البراكي ، وتكون هذه الهزوطات قائمة وجوانها شديدة الانحدار إذا كمانت اللافا حامضية (بها نسبة عالية من ثاني أوكسيد السيليكون) لان درجة انصهارها تكون عالمية بما يجملها تعصلب بسرعة حول فوهة البركان ، أما إذا كانت قاعدية ( بازلية ) (فقيرة في ثاني أوكسيد السيليكون) فائل غروطانها تكون مفلطحة وجوانها بطيئة الانحدارالأن درجة انصهارها تكون

<sup>(</sup>١) سنمرد للسكلام على موامل التجويع وعرامل التعريه في السول لاحله ا



شكل (٣١) تقطع الصحور للنارية بواسطة المفاصل التي تكونت أثناء البرودة فقسمتها إلى أعمدة رأسية

متخفظة بما يجملها تنساب بعيدًا عن فوجة البركان قبل أن تفصلب .

٧ - غطاءات اللافا Sharts المادة عادة من هضاب متسمة من المسخسور البركانية . وهي تعكون بسبب خروج اللافا القاعدية من شقوق في التشرة وانسبابها لمسافات بعيدة الماذا استمر خروج اللافا لمدة طويلة أو إذا تكرر خروجها عدة مرات في نفس المنطقة فانها تؤدى في النهاية إلى تكون المنافعة المناف

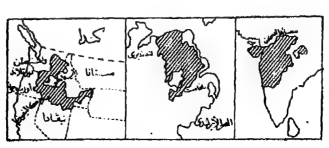
هضاب باراتية ضخمة مثل الحضية المعروفة باسم مسائد الدكن Decoan Traps في شمال غرب هضية الدكن ، وهي تفطي منطقة مساحتها حوالي نصف مليون كياو مع مربع ، والحضاب البازلتية الواسمة في والميات واشنطن وأورجون وأيداهو في شهال غرب الولايات المتحدة ، ويبلغ متوسط ارتفاعها حوالي المن منز والساعها حوالي ٠٠٠ ألف كياومتر هربع ، وكذلك المعناب التي تشغل منطقة واسعة في شهال شرق أبرلنده ، ويمكننا أن تعتبر هضبة الحيشة وهضبة اليمن في جلتها من نفس النوح ، وذلك بالاضافة إلى التورانات المبركا بهة العادية التي أدت في نفس الوقت إلى ظهور غروطات بركانهة واضحة في هانين المضهين .

تأنيا - منخور الأعماق والمنخور التدخلة ا

تنكون من هذه العسفور تراكيب جيوارجية معاينة ، وتعكونكل هذه



شكل (٣٧) مخروطان بركانيان أحدهما من اللاما الحامصية والتاني من اللاما الدامدية



شكل (٣٣) بعض غطاءات اللافا الكبيرة

الراكيب تحت سطح الأرض إلا أن بعضها يظهر حاليا على السطح بسبب الحركات الأرضية أو بسبب إزالة النعرية لما فوقها من تكوينات أو بسبب العاملين مدا . و تتوقف الأشكال التي تأخذها تراكيب هذه الصخور على هوامل مختلفة من أهمها كية المواد المنصورة المندفعة تحوالسطح وقوة اندفاعها واعتداد الطبقات الصخرية التي فوقها وقوة مقاومتها ومكان وجود مناطق الضعف فيها مثل الانكسارات والمفاصل وسطوح انفصال الطبقات . فائل المنتعم طرقا سهلة تسبيا يمكن أن تسلكها المواد المنصهوة النحرك هذه المنتخور ما يأتى :

المستخور الأعماق التي تكونت على همى كبير من سطح الأرض نتيجة لاندفاع كيات ضعفه من الماجما إلى أعلى وتصلبها قبل أن تعبل إلى السطح ، وقد يعمل حجم الباتوليت إلى مئات الآلاف من الكيلو، ترات المكمة ، فإذا أدت يعمل حجم الباتوليت إلى مئات الآلاف من الكيلو، ترات المكمة ، فإذا أدت الحركات الارضية وعوامل الاسرية إلى رفعه وإظهار، فوق السطح فانه يكون نطاقا جبليا يتوقف ارتفاعه وامتداد، على حجم الباتوليث ، ومن أمثلة النطاقات الجبلية الكبيرة التي تكونت بهذا الشكل الجبال الواقعة على جانبي البحر الآحر وجبال شبه جديرة سينا ، والجبال الساحلية في كولومبيا بشال غرب أمريكا الجنوبية ، وهي تشفل نطاقا طوله . . . ، كيلومتر وعرضه مهم كيلومترا.

اللاكوليت المستخور النارية المتدخلة التي تتكون فالبا بشكل قبة بين طبقات القشرة الأرضية، وهوأسفر حجما بكثير من الباتوليت كما أنه أقرب منه إلى سطح الارض ، ولكنه مع ذلك يتكون على عمل كبير نسبيا . وهو يتكون إذا اعترضت الماجما عند اندفاعها إلى أعلى طبقة شديدة المقاومة محيث لا تستطيح اختراقها ولكنها اندفاعها إلى أعلى طبقة شديدة المقاومة محيث لا تستطيح اختراقها ولكنها

تسعطيع انبها إلى أعلى فتتجمع الماجما تحت الننيه ثم تعصلب بشكل قبة كهيرة، وإذا ظهر اللاكوليث فوق السطح بسبب الحركات الارضياة أو بسهب هوامل النعربة نمانه باظهر بشكل قبة من العمخور النارية .

وهناك نوع من اللاكوليث الذي يعمير بأن له عنقا طريلا متعمل في طبقات الفشرة ، ويطلق عليه اسم اللاكوليث المتعمق Byamulith أو العنق الجوفي Plutonia Plug .

اللابوتين Lapolith : وهو تركيب يشبه اللاكوليث إلا أن وضعه يكون ممكوسا أى أن قمنه تكون إلى أسف وقاهدته إلى أعلى ، وهمو يمكون إذا كانت الطبقة التي تمترض الدفاع الماجان النوة بحيث لاتستطيع الماجا تنيما إلى أعلى ، ايزنا تستطيع أن تنتي الطبقة التي تعتمها إلى أسقل ، ونتيجة لهذا فان التركيب الناتج يأخذ شكل قمع أو شكل حوض ضعطم .

غ - اللواطع (المدود غير المتوافله) (1) Dykes وهي كعسل همعطيلة أو سدود من المدخور النارية عمدة بشكل أحمدة متقاطعة مع طبقات القشرة الارضية ، ولكنها لم تكن هند بده تكونها واصلة إلى السطح ، وهي تتكون هندما تجد الماجه شقوقا أو قواصل في طبقات المسخور فعندفع فيها إلى أطي حيث قلاها وتعمله فيها ء وهي تقطع الطبقات التي تعفرقها في اتجهاهات هودية أو مائلة ، وهي تقبابن فيا بينها تبايتاً كبيرا في الارتفاع والسمك ، فيمنها يصل ارتفاعه إلى أكثر من مائة متر وبعضها الآخر لا يزيد ارتفاعه فيمنها يديد ارتفاعه

<sup>(</sup>۱) يوسف التركيب الجيولوسي المصخور المتدخلة وسخور الاعماق بأنه متواطق (۱) يوسف التركيب ممتدا سع استداد الطبقات الن يتكون بينها ، ويوسف بأنه هير متواطق الطبقات .

من بعدة أمتار ، كما أن بعضها قد يريد قطره على بضعة أمتار و بعضها الآخر لا يكاد قطره يتجاوز المتر الواحد. وقد يحدث في بعض المناطق أن توجد مجرعة كبيرة من القواط ع المنقاربة ، ويطلق على مثل هدذه المجموعة أينهم و سرب القواطيع Dyke Swarn ، وقدل كثرة القواط في أي منطقة من المناطق على كثرة الشقوى والفواصل في طبقات القشرة الأرضية . وفي مثل هدذه المناطق يكون شق الطرق والقنوات أمرا بالغ الصعدوبة إذا كانت القراطع واصالة إلى سطام الأرض أر بالقرب منه .

• " العتبات ( السدود المتوافلة ) Silla : وهي عبارة عن سدود أفقية تمتد ابن الطبقات الأفلية و تشكون عندما تجد الماجما أثناء الدفاعها إلى أعل مناطقة ضميلة بين الطبقات فعندله فيها مكونة طبقات بمختلف محكمها والمعدادها على حسب كبة الماجما المندله والسماع مناطق العنبات المناجم المندله والسماع مناطق العنبات المن بهذا الشكل من بعضمة سلتيمترات إلى بعضمة أمتار ويمعير وجود هذه المتبات علبة في طريق حقر الآباد الوصول إلى طبقات المياه الموقية أو الطفات المبرولية التي ربها تكون فوجودة تعنها ع ولكنها إلى جانب ذلك الطفات البرولية التي ربها تكون فوجودة تعنها ع ولكنها إلى جانب ذلك الساعد ( بسبب عدم مساميتها ) على تكوين طبقات مائية عوقها .

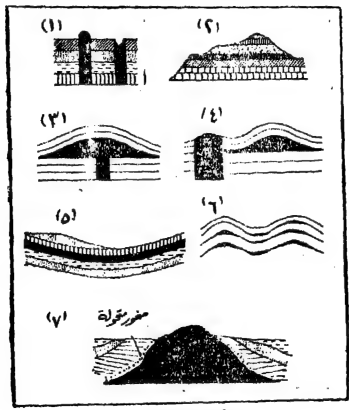
وقد بحدث في بعض المناطق أن تكون الطبق ان الصخرية التي تنسساب الماجا بهنها محدية الشكل ، وفي مثل هدده المناطق تأخذ العيات نفس شكل المتعداد الطبقات في مثل هدده السدود اسم الفاكوليث Phacolith أو السدود الملالية

أمثلة للمخور النارية الشهورة:

أولا : المنظور الطلحية ( البركائية ) :

البازلت Basalt : وهــو أشهر العبخور الطنحيــة التي تعكون تليجــة

لتصلب اللانا بعد غروجهامن فوهات البراكين أوالشفوق، وهو أوسع العسخور النارية انتشارا على سطح الأرض فمنه تعكون كل الهضاب والجبال البركانية في العالم . وهو صخر فوق القاعدى بسهب فقرء الشديد في الني أو كسيد السيليكون (الكواراز) ، والمعادن الرئيسية التي يتكون منها هي الأوجيت



شكل (٣٤) أم الأشكال التي تظهر بها الصيغور الناربة (١) سدود رأسية ، (٢) علية (سد أغلم) ، (٣) لاكوليت ، (٤) لاكوليت معمق ، وجانب لاكوليت عادى (۵) لايوليث ، (٣) فاكوليث (سدود ملالية ) (٧) فالوليثو كشفته العمرية (لاجتلا العمقور المصولة الملاسلةة في ) .

والأولية بن والبلاجيو كلاز. و بلورات البازلين صفيرة ، وتكثر به النقوب والفجوات التي تنشأ نتيجة غروج الفازات من اللافا أثناء برودتها طى السطح، واللون الفالب في هذا الصخر حبو المارن الرمادي الذي يميل أحيانا إلى السواد أو الاخسرار وهو شديد المملابة ، وكثيرا ما يستفاد به في رصف المعارى في المناطق ذات التربة العليلية حيث توضع منه طبقة تحت الأسفات لتكون هناية أساس صلب .

حجر الخفاف : وهو صخر ناري كثير الفراغات، ويعدير بخفعه الدرجة أنه يطفو فوق الماء، وهو يتكون البيجة التعالم الفقاقيد ع الى تعكون على سطح اللاظ أثناء برودتها وخروج الفازات منها على سطح الارض . ويكون لون المنفف ماثلا إلى السواء إذا تكون من الملاظ البازلتية (القاعدية) وما تلا إلى البياض أو الأحرار إذا تكون من الملاظ الجنية .

### انيا \_ صغور الاعماق والصغور المدخلة :

الجرائيت Graulto: وهو صحر جوفى همضى حيث يعابر الكوارتز من الم مكوناته الرئيسية ، ويضاف الم مكوناته الرئيسية ، ويضاف الربها واحد أو أكثر من معادن الميكا والهور نباند والارثو كلاز ، وتوجد من الجرانيت عدة أنواع بيختلف بعضها عن يعض على حسب اللون وحجم الجلورات ، ويتوقف لون العديفر عادة على لون الفلسيار الذى يدخيل فى تركيه ، فإذا كان ورديا فان لون العديفر يكون ما ثلا إلى الاحسرار ، أما إذا كان لونه أبيضا وكان لون الميكا أسودا فان لون الصغر يكون رماديا . أما على أساس حجم البلورات فان الجرائيت ينقمم إلى نوعين أحدها دقيق المهيات Gourse grained والناني خشن Course grained .

والجرانيت شديد العدلاة جدا ويتميز يمقدرته على مقدارمة عوامل العمرية و وقدلك فانه من أصابح العدفور ابناء السدود على الانهار ولصنامة العائبل، وقد كان الفراعنة يستخدمونه قملا في جمسل التمائيل والمسلات، ومع ذلك فانه يتأثر بالتجوية ، سواء في ذلك العجوية الآلية أو التجوية الكرميائية ، وإن العجوية عي التي نؤدي محرور الزمن إلى تفتت الصخر فتنهمل عنه في هذه الحالة المعادن المكونة له ، وتعتبر الرمال العدمراوية في عنلف جهات العالم الناتجة عن تجوية الجرانيت انتشارا على سطح عنلف جهات العالم كوارتزية ، عباينة الاحجنام ، وتعتبر الواد الارش ، وهي عبارة عن حبات كوارتزية ، عباينة الاحجنام ، وتعتبر الواد التي تنتج عن تجوية هذا العدم عروى معادة من تمال معادن الفلسبار التي تنتج عن تجوية هذا العدم وهي تنتج عادة من تمال معادن الفلسبار التي تعتبر من أع مركباته .

و توجد في خلف جهات الهمالم نطاقات كبيرة من المرتفعات التي تلاكون من العسفود الجرانيمية وأغلبها كانت في الاصل تكوينات جوفية من نوح الباثوليت أو اللاكوكيت ثم أدت حركات الفشرة الارضية وعوامل اللمرية إلى ظهورها على السطح ، ومن أمثلتها في إفريقها معظم هضاب وسط القارة وجنوبها ومرتفعات البعر الاحر وشيه جزيرة سينا.

الفلسين "Folsit". وهو غالبا سيخر معدخل ، وتعكون منه كثير من المقواطع Bills و المعتبد الجرانيت في تركيبه ، ولكن بلوراته دقيقة جدا حتى أنها لا ترى غالباً إلا إلهم ، وذلك بسهب النصلب المسريع المواد المنصورة التي الكون منها عند اندفاء با خلال الديغور الاخرى، حيث أنها تندفع بشكل أحمدة طولية قليلة السمك ، كا محدث مند تكون القواطع ، أو بشكل طبقات رقيقة كما محدث مند تكون العبات .

## ثانياً ــ الصخور الرسوبية Sadimentary Rights

صاناتها العامة

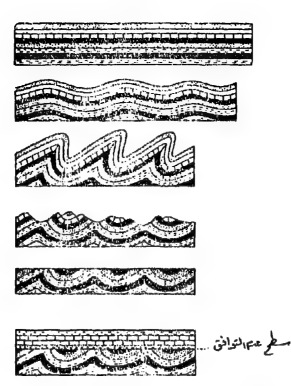
تغطمه هذه الصخور حوالى ٧٠ / من الساحة الكلية للمابس، والكنهامج ذلك لا أمثل إلا ه / فقط من حجم القشرة الارضية ، بينا يكون العكس باللسبة المسافور النارية والمنصولة التي لا تظهر على السعلج إلا في سيوالمه ٢٠٪ فقط ون مساحة اليابس بينا تمثل ٩٠٪ من تركيب القشرة . وتوجد هذه العسقور هادة في طبغات متعابعة ولذلك فانهما تسمى كذلك بالعبخور الطبقية tratified flocks واكون تنابعها عادة متفقا مع ترتيب العصورالي الكونث أثناءهما بحيث يكون القديم منها تحت الاحدث منه ، ومع ذلك فقمد أدت الحركات الارضية وعو امل التعرية إلى اختلال مذا التتابع في كنير من التاطق. و تعميز الصخور الرسوبية بكثرة مايها من حفريات Fossils ، وهي البقايا والآثار الحيوالية والنبالية التي توجد في طبقاتها . وتعتبر هذه الحفريات من أهم وسائل دراسة هذه الصخور ، لانها تبين بوضيح عمر الطبدات الصنخرية ونوح الظروف المناخية والنبانية والحيوانية اتى كانت سائدة خلال العصر الذي تكونت فيه وطبيعة المناطق القارسات فيها من حيث كونها مناطق مرية أو بحيرية أو وديان نهرية أومناطل صحراوية أوجليدية .ولهذا السهب فإن دراسة تنابيع الطبقات وكرايبها الزمنى وما بها من حفريات تعدير في الوقت الحاضر علما مها من علوم الجيو لوجيا،وهو علمدراسة الطبقات Stratigraphy. النراكيب الجيولوجية للصخور الرسوبية :

نوجد المسخور الرسوبيه فى تراكيب Structures كثيرة ومتنوعة، منى بمضهده التراكيب تكون الطبقات محافظة على تنا بعها الزمتى بل وطم المعدادها الأفلى نتيجة لعدم تعرضها العمر كات الأرضية العنيفة ، بينا يكون ترتيها فى بعضها الآخر بخنلا إما متيجة لحركات عنيفة أدت إلى زحف بعض الطبقات

القدعة فرق طفات أحدث منها أو سنيب إزالة بعض الطبقات بقعل عوامل التعرية . وعلى هذا الأساس تقدم تراكب همذه العمخور إلى قسمين ها : تراكيب معوافله Canformable ، وتراكيب فير معوافقة Unconformable والمقمر وبالتركب المتوادل هو التركيب الذي الكونانية الطبقات متعابعة من أسفل إلى أعلى لم حسب تر تيبها الزمني دون أن تبغتني من بينها طبقات أى هم من الممدر ، أما التركيب غير المتواعق أمدو التركيب الدي لا تكون طبقاته متنابعة بنة سترتيبها الزمتي، أو الذي تخنق فيه طبقات مصرواحد أو أكثر وأم الظروف الى تؤدى إلى ذلك من أن يتوقف الإرساب في المنطقة بعض الوقت بينها تعمل عوامل التعرية على لزلة الطبقات العليا التي تمثل عصراً من العصور أو أكثر ، ثم يعود الإرساب من جديد فيُؤدى إلى تراكم طبقات چديدة قوق السطح الذي تحتته عوامل التعربة والذي يطلق عليه في هذه الحالة اسم سطح عدم العوافق Surface و Unconformity ( أنظر شكل ۳۵) . ميل الطبقات Dip of Strate : المفصود بمبل الطبقات هو احتسدادها في مستوى عير أفتى ، فلمل الرغم من أن الطبقات نظل في كثير من التراكيب منفظه بإتجامها الأفقى حق بعد تعرضها ليعض الحركات الأرضية اللالحركات الرأسية ، لمان هذه الحركات تؤدى في أغاب الحالات إلى تغيير هدندا الاتجاء عِيث تعبيع معظم الطبقات مائلة على المسعوى الأفقى . وتلباين درجات الميل من موضع إلى آخر على حسب نوع الحركات الأرصية ودرجة با تن الطيفات الممخرية بهاء رتحسب درجة ميل أي طبقه يقدار الزاويه التي تصممها هذه الطبغة مع المستوى الأفلي، وهذه عن ألق تعرف بإسم «زاوية الميل Aaglo of Dip » وهي تقاس بواسطة جهاز خاص هو جهاز قياس الميل ، أو الكلينو متر

Clinometer . ويجب ألا نخلط بين ميل الطبقات وانحدار سطح الأرش

slope ، فكثيرا ما تكون الطبقات أفلية في مناطق سطحها شديد الانحدار ،



شكل (٣٠) مراحل حدوث عدم النوافق في الطبقات الرسوبية

أو تكون مائلة فى مناطق سطيعها أفقى . ويطانى تعبير و مضرب الطبقة ، ويطانى تعبير و مضرب الطبقة ، Strike of Stratum على انجاه ميل هذه الطبقة ، وإن كان جزء أو جانب من هذه الطبقة ظاهراً على السطح فيطاق هاله تعبير ومكشف الطبقة .Outcrop of St ويتوقف الساح مكاشف الطبقات على الملاقة بين انجاء ميلها وانجاد انحدار سطح الأرض، فإذا كانت الطبقات مائلة في نفس انجاء انحدار السطح فان مكاشفها تكون متسعة أما إذا كانت مائلة في الانجاء الماكس لاتجاء الانحدار فان مكاشفها تكون ضيفة ، وخصوصا إذا كانت متعامدة على السطح المتحدر (أنظر شكل ٣٧) .

الاسطح المبلية Bodding Plano ويقضد بها الأسطح الى تلتقى عندها الطبقات المتجاورة ، ويكون السطح المبلقى واضحا إذا كانت الطبقتان المبلغات المتجاور الن مختلفتين في التركيب اختلافا واضحاء كأن تكون إحداما مكونة من حجر رملي والثانية من حجر جيرى أو طبق ، ومن الواضح أن الأسطح الطبقية تمثل سطوحا قديمة لتيمان محار أو مجيرات أو أرضا بابسة قبل أت تعظى بالرواسب التي كونت الطبقات التي فوقها .

الطبالية الكاذبة الحاطفة الواحدة ويتصد بها انقسام الطبلة الواحدة بواسطة أسطح مستمرضة يحيث تبدو وكأنها مكونة من طبقات متعالية ، ويحدث ذلك على الشواطيء بسبب المد والجدر أو بسبب التيارات البحرية أو بسبب تغير قوتها ، ولذلك فقد يطلق على هسد، المظاهرة كذلك اسم طبائية التيار Gurront Bodding ، ومن الممكن أن تحدث الطباقية الكاذبة كذلك بسبب تغير اتجاء الرياح والوتها ، (أنظر شكل ٢٨).

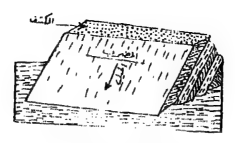
#### : Types of Sediments or Daposite أنواع الرواسي

من الواسح أن تنوع الصيغور الرسوبية يتوقف قبل كل شيء على تنوع الرواسب التي كوغها. وتلتوح الرواسب فيا بينها نتيجة لعوامل كسئيرة من أهما العارى التي نشأت بها حدّه الرواسب والعوامل التي تدخلت في حمليسات المرسبب والغروف التي تمت فيها حدّه العمليات .

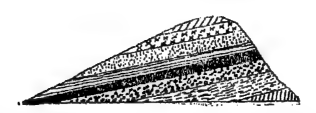
فعلى أساس الطرق التي نشأت بها فان هــذه الرواسب تقدم عموما إلى ثلاثة أتواع مي :

١٠ الرواسب الى نشأت بطريانة كيميائية مثل الأمسلاح الى تنوسب
 من الحماليل المختلفة مثل ملح الطعام والحبش والنطرون .

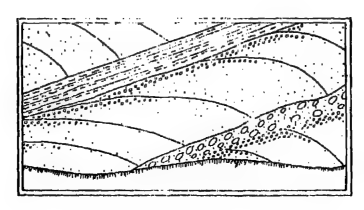
٢ - الرواس التي سئات بطريقة عضوية ، وتشمل كل الرواس التي نشأت من أصل نياتي أر حيواني في الير أو في البحر ، حتى ولو كانت قد



شكل (٣٦) ميل الطبقات



شكل (٢٧) العلافة بين انحدار سطح الأرضوميل الطبقات والمساح مكاشفها



شکل (۳۸) طباقیهٔ کادبهٔ

فقدت في الوقت الحاضر كل صلة لها بالكائنات الحيسة وتحولت إلجه مواد صغرية عل معظم الصخور الجيرية والفحم الجيرى .

 س ـــ الرواسب التي نشأت بطريقة آلية ، وتشمل الرواسب إلتي نشأت نترجة لممايات النجوية الآلية رما ياءج عنها من تفكيك الصخور وتفتيتها .

أما مل أساس العوامل والظروف التي تدخلت في عمليات الترسيب فإن الرواسب تنفسم إلى مجموعتين كبيرتين هما :

(۱) رواسب محریة . (۲) رواسب قاریة .

#### : Marine Deposits " اريلا .... الرواسب البحرية

وهى تشمل جميسع الرواسب التي تتراكم في ناع البحار والحميطات ، وهى تستلف فيها بينها تبما لعوامل متعددة أهما ، همن المياه ، ودرجة ملوحتها ، ونوح المواد التي تعمل إليها من المياس الحميط بها ، وحركات المسد والحزر والأمواج والنيارات البحرية ، والحياة الحميوانية والنباتية التي تعيش فيها ، ويمكن تقسيمها هموما إلى ثلاثة أنواح مي :

و حالرواسب الشاطئية Coastal deposits وهي خاليا رواسب خشنة تعكون من الرمال والحمى وريا بعض الأحبيار المعقولة والمائلة للاستدارة كا مي الحال أمام كثير من السواحل العبيشرية. وقد كانت حركات المياه مي السبب في صالمها واستدارتها ، ويتناقص حجم الرواسب الشاطئية كاما توغلما في البحر بعيدا هن الشاطره ، وتدميز هذه الرواسب عموما بكثرة ما يستلط مها من بقايا نبائية وحيوانية ، وبأنها لا توجد في طبقات ظاهرة ، وأنها لا توجد عناملة بسنها بمض ، ويتعصر وجودها عموما على الرف الفارى ، وتكسر وجودها عموما على الرف الفارى ، وتكسر وجودها عموما على الرف الفارى ،

٧ - رواسب البحار العبيلة ، وهي تعدرج من الرواسب الشاطئية. وتوجد

في الأعمالي التي تزيد على . . به متر ، وتتكون في جملتها من مواد ناهمة تزداد في دقة حبيباتها كلما ابتعدنا من الساحل ، ومصدرها الرئيسي هو الرواسب المدقيقة التي تحملها الأنهار والرباح من اليابس ، والتي تظل بسبب دقعها عائفة بالمياه لمسافات كبيرة داخل البحر ثم تترسب نحو القاع ببطء شديد وتبختاط بها بعض المواد العضوية ولكنها أقل منها في الرواسب الشاطئية ، كما أنهما تتنافس كلما زاد العمق وزاد البعد عن الشاطيرة .

و تدمير الاعماق السحيةة من الهيطات، رهي الاعماق التي تزيد على ثلاثة الان متر بوجود رواسب مجهرية من نوح خاص بطاق عليها اسم الأوزه. Ooza . وهي مكونة في جانبا من خلايا حيوانية مجهرية ربقايا كاننات حيسة دنيئة مضافا إليها بقايا الحيوانات التي تعيش عندال طح وتترسب بقاياها محمو الداح بهد موتها ،

الليا - الرواسي القارية Continental Deposits :

وهي تشمل جميسج الرواسب الني تنزاكم على سطح الممارات بما في ذلك الرواسب التي تنزاكم في عبارى الانهسار، وهي تنقسم على أساس الموامل التي تدخلت في ترسيبها إلى أربعة أنواع هي:

الرباح وتاقى بها عندما تهدأ سرعتها ، وهى تعكون فى جائها من أثرية الرباح وتاقى بها عندما تهدأ سرعتها ، وهى تعكون فى جائها من أثرية ورمال تختلف أحجامها على حسب، قوة الرياح . ومن أمثاتها الرمال التى تتكون منها بعض أنواع التربة التى تتكون منها بعض أنواع التربة مثل تربة اللويس 1,000 ، وكلما صفرت أحجام حبات هذه الرواسب استطاعت الرباح أن تحملها إلى مسافات أبعد ، فالمعروف مصلا أن تربة اللويس التي توجد فى شهال الصبي قد تكونت من الاتربة التى نقلعها الرباح من شرق أوروبا وغرب آسيا ،

وواسب فيفسية Adjuvial doposita وتيشمل الرواسب التي تحملها وترسبها الياء الحارية ، و تتوقف أحيماما على سرعة الياء ، فهي تتراوح بين الحبيبات العماصالية الدايقة التي يمكن أن تظل عالفة بالمياء البطيئة أو الراكدة والاحجار الكبية التي يمكن أن تدفعها السيول الحارفة على منحدرات الجيال إلى السهول المجاورة ومن أم مانديز به الرواسب النيضية أنها ترسب والما يوقيب معين بحيث ترسب المواد التقيلة أولاثم ترسب فوتها المواد الاحف منها بالتوالى ، كما أنها ترسب بنفس الترتيب على طول مجرى النهر أو السيل حيث تتناقص أحجامها بالعدر بهج كلما تناقصت سرعة جريان الماء .

٣ - رواسب بعيرية «المحدوات المذية » و تعكون الأعلى في جاهيا من البحيرات المالحة ورواسب البحيرات المذية » و تعكون الأعلى في جاهها من الاملاح الى تترسب نتيجة لتبخر الياه » أما الثانية فتتكون عادة من مسواد طيلية وصاها إنه ناعمة تشبه رواسب الانهار البطيئة جدا .

واسب جليدية Glaciel deposite : وتشميل جميع الرواسب التي يحملها الجليد هند زحقه على سطح الارض ثم يرسبها عندما يأخذ في الانصهاره وأشهر أنواعها هي الركامات الجليدية Morainea . وأهم ما يميزها أنها لا توجد قالبا بترتيب واضح لل تخلط ثيها الرواسب الناعمة بالرواسب الحشنة وقعلع الاحجار أو الكنل المعخرية . ويتميز الجليد من غيره من هوامل نقل الرواسب عالى الرياح والمياه الجارية بأنه يستطيع أن يقل كنلا صغرية كبيرة إلى هسافات بعيدة بجدا . ومثال ذلك الكنل العبخرية المنتخمة التي بطلق عليها الم هسافات بعيدة بجدا . ومثال ذلك الكنل العبخرية المنتخمة التي بطلق عليها المهدد مسافات بعيدة وألني بها في مناطق ذات تركيب مبتخري عنطف يحيث الجليد مسافات بعيدة وألني بها في مناطق ذات تركيب مبتخري عنطف يحيث المهدد هذه الرواسب كذلك الرواسب المهدد الكنل غرية فوقه ، ومن أمثالة هدفه الرواسب كذلك الرواسب المهدد الكنل غرية فوقه ، ومن أمثالة هدفه الرواسب كذلك الرواسب المهدد الكنل غرية فوقه ، ومن أمثالة هدفه الرواسب كذلك الرواسب المهدد الكنل غرية فوقه ، ومن أمثالة هدفه الرواسب كذلك الرواسب المهدد الكنل غرية فوقه ، ومن أمثالة هدفه الرواسب كذلك الرواسب المهدد المكنل غرية فوقه ، ومن أمثالة هدفه الرواسب كذلك الرواسب المهدد المكنل غرية فوقه ، ومن أمثالة هدفه الرواسب كذلك الرواسب كذلك الرواسب كذلك الرواسب كذلك الرواسب كذلك الرواسب كذلك الرواسب المهدد الكنل غرية فوقه ، ومن أمثالة هدفه الكنل عربة فوقه ، ومن أمثالة هدفه الرواسب كذلك الرواسب كذلك الرواسب كذلك الرواسب المهدد الكنال غرية فوقه ، ومن أمثالة المهدد الكنال غرية فوقه ، ومن أمثالة الكنالة المهدد الكنالة المهدة الكنالة المهدد المهدد الكنالة المهدد الكنالة المهدد المهدد الكنالة المهدد اله

من طحين صخرى Reck Flower يشيه الصاهدال في دقة حبيباته و المخلطية كثير من الاحجار ، وينشأ هذا الدقيق نتيجة لاحتكاك الجليد بالصخور التي يزحف فوقها أو بجوارها أثناء العداره على جوانب الجيال .

#### تماسك الرواسب وتكون المنخور:

تظل المواد الرسونية هموما مفككة بعد ترسيبها إلاإذا طرأ عليها مايؤدى إلى تماسكها ، وعندئذ تتكون منها الصخور التي تتباين فبا بونها على حسب نوح الرواسب والطريقة التي تماسكت بها ، ويحدث هذا الناسك بطريقة أو أكثر من الطرق الآئية :

المرسية مو المحقة بين حبات المواد الوسوبية ، والمقصود بالمواد اللاصفة مو المواد الدقيقة التي مكن أن تملا الفراغات التي بين حبات الرواسب فتؤدي إلى تماسكها . والمواد التي تصابع لهذا الفرض كثيرة ومتنوصة ومن أمتلها الحبر والطين والصلصال وأكاسيد بعض المعادن مثل أكاسيد الحسديد و فيرها . و يعتبر ترسيب مثل هذه المواد ضروربا جسدا لعماسك الرواسب المحشنة مثل الرمل والحمى . و تتوقف كثير من صفات الصخر على نوع المحشنة مثل الرمل والحمى . و تتوقف كثير من صفات الصخر على نوع المحاد التي تؤدى إلى تماسك حبائه ، فالرمال التي تعاسك حبائها بواسطة الحير يمكون منها ما يعرف بالحجر الرملي الحبر الرملي الحسديدى ، والاول منها أقل صلابة من الناني .

٧ ـ وتوعها تحت الفنفط يسبب تراكم بعضها فوق بعض أو تراكم رواسب أخرى فوقها ، ولكن هذا العامل لا يكنى وجدة لتاسك الرواسب الخشنة، بينا يكنى لتاسك الرواسب الدقيقة مثل الرواسب العاينية والصلحالية.

٣ ـ جفافها وخروج المياء من بين حباتهـ السبب التبخر أو نترجــة

المعتفط، كما محدث الرواسب الطبلية والصاصائية، لأن تجفيف مثل هــذه المواد يكنى لالتصاق بعضها ببعض رتحولها إلى أحجار طيليــة ، ولكنها تكون عادة قابلة الصلابة .

### أمثلة للالواع الركيسية من الصحور الرسوبية ،

تناسم هذه الصخور إلا ثلاث مجمرعات رئيسية هي بالصحور الجيرية ، والمسخور الرملية والصخور الطيلية . وقد يحدث أحياناً أن يكون الصخر مكوناً من خليط من مواد متباينة يحيث يصحب ضمه إلى أى مجمرعة من هذه المجموعات، ومثل هذا الصحر بوضع ضمن مجموعة خاصة تعرف باسم والمجمعات المسخرية وتما المسخرية وغيرها ، وفيها بخناط الطين بالرمل والمصى وغيرها .

#### ; Calcareous Rocks (or Limestones) أولا \_ الصنغور الحربه

تعتبر هذه الصخور من أثم المكونات السخرية الفشرة الارض و وتوجد منها نطاقات هفايمة السمك والانساع في كل القارات، وقد يصل محكها في بعض المناطق إلى بضعة كيلو مترات، ويكفي الدلالة على ذلك أنها هي التي تعكون منها معظم سلاسل الجبال الانتنائية الدديمة والحديثة في العالم، كما أنها توجد في نطاقات أخرى عظيمة الانساع على سواحل كل البعار والحيطات الحالية وفي المناطق التي كانت نشغلها بحار قدعة.

و تدبيز هذه العبخور هموما بأنها تذوب في الاجاش، ولهذا نانها تذوب ولو ببط، شديد ، في مياه الامطار التي تحمل عند سلوطها بعض تاني أو كسيد الكربون من الحسو، ولذلك نان كثيرا من مناطقها تشتهر بكثرة كهوفها وأنهارها السفلية وغير ذلك من المظاهر التي يطلق طبها هموما تعبير ، المظاهر الكارساية عدم منطقة

كارست في جبال الآلب الدينارية في غرب يوجوسلانيا ) وقد أصبحت الصحورالجيرية لهذا السهب من أعظم خرانات المياه الحوفية في بعض البلاد.

و ترجع العدخور الجيرية في جانبها إلى أصل عضوى ، فقد تكون معظمها المهجة لنزاكم القواقع وعظام الحيوانات البحرية المختلفة بكيات كبيرة في قيمان البحرية المختلفة بكيات كبيرة في قيمان البحرية المختلفة بفن المعروف أن معظم الحيوانات البحرية لها قدرة كبيرة على استخلاص الجير من ماه البحر لاستخدامه في بناه عظامها أو محاراتها وإلى جانب ذلك فقيد نشأت بعض العدخور الجيرية المريقة كيميائية نتيجة اترسيب الجير من الماء الذي يكون حاملا لبعض منه إلا أن المدخور التي تتكون بهده العارية لا توجد إلا في أماكن محدودة جدا ، وهي تعميز عن العدخور الجيرية العارية بأنها تكون في أعاكن محدودة مناه وهي تعميز عن العدخور الجيرية العادية بأنها تكون في أغلب الاحيان مناه والاستالا جيت العدور الجيرية العادية بأنها تكون في أغلب الاحيان والاستالا جيت المعارض المعارض الني العربة على توجد في كمون مناطق العدخور الجيرية الدي تترسب حول فوهات بعض الديون الني يكون بعض الديرة الني مياهها .

والصخور الجبرية في جملتها بيضاء اللون إلا إذا اختلطت بمواد أخرى ماونة مثل الطبن أو أكاسيد الحديد ، وهي تتباين فيما بينها تباينا كبيرا في درجة الصلابة ، فنها ما هدو شديد الصلابة مثل الدولوميت ومنها ما هدو هش جددا مثل الطباشير ، وفيها يلي وصف مختصر لبعض الصخور الجبرية المشهورة ،

<sup>(</sup>١) أهمدة الاستالاكتيت هي الأعمدة التي تهييط من أعلى السكوف وأهمدة الاستالاجيت هي التي ترتفع هوق قاعد إلى أعسلي .. وكلاما يتسكون نقيعة لتسكران قرسيب الجسيد في المواضع التي تميل نقط المياء التي محمله إلى التجييس هيها .



شكل (٣٩) الأعمدة الهابطة ( استاذ كنيت ) والاعمادة الصاعدة ( استالاجميت ) في أحد كهوف مناطق الصخور الجيرية .

الطباشير Chalk : وهو حجر ناصع البياض قلبل الصلابة ، و توجد هنه طبقات مظيمة السمك والابتداد في جهات مختلفة من العالم ، و برجم تكويته عمر ما إلى العصر الكريتاري ( الطباشيري ) . وهو مكون من عالمات مجبوبة لكائنات بحرية خاصة كانت مظيمة الانتشار في الدحار الدافئة خلال العصر الكريتاري، و تعرف باسم فورامينيرا ما Fornacion و تعرف باسم فورامينيرا ما Fornacion و ليس

الطباشير الذي يستخدم في الكتابة إلا نوط من أنواع الأحجار الطباشيرية. ( أنظر شكل ٣٤ ) .

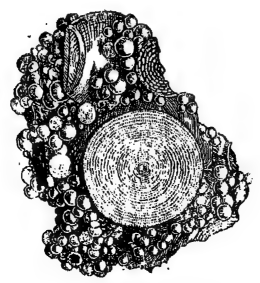
المجر الجرى النوموليق Nummulitic Ilmestone وهو أشد صدارية من الطباشير ، وأم مميزاته أنه مكون من محارات مستديرة متاسكة نشبه في مظهرها قطع الدود المعدنية. وقد تكونت أغلب طبقاته خلال عصر الأيوسين الذي يشتهر لحذا السهب باسم عصر النوموليث، وهو يظهر في بعض الأماكن على متحدرات جباله المقطم وفي الحضاب المطلة على وادي النيل ابتداءاً من جنوب القاهرة ، عني مدينة ثننا (أنظر شكل هـ٣).

المجر الجبري الأوليق ( أو المعبب ) Colitia limestone وهو تفس المجر الذي يطلق عليه أحيانا اسم الحجر الجدي البطارخي ، لأنه يعكون من حبات من الرمال الجبرية المستديرة التي تشبه بيش الأسماك، وتعكون كل حبة من هــذه الحبات من نواة دقيقة جدا من الرمل أو فنات القوائع ، وتحيط مِــا طبقات رقيقة جدا من الجير ، الذي يترسب فوقها على دفعات نتيجة التكرار تبللها بالمار الحسل بالجير ثم تبخر هذا الماء ، وهذه الحبات هي ألى تتكون منها الرمال البحرية النجيرية ، وهي رمال خشنة مختلفة من الرمال المبحراوية الكوارتزية ، وتعمل الرياح في كثير من المناطق على توزيسع هذه الرمال أو تجميعها في سلاسل من الكثيان التي تمند على طول بعض الشحواطي. وقد تناسك رمال همذه الكثبان بمرور الزمن نتيجمة لنرسيب البجير بين حباتها فنتحول بالعدريج إلى الحجر الجيرى الأوايق . وهو يتميز بمقدرته الكبيرة على خزن المياء، ولذلك قانه يعدر مصدرا مها للمياء الجوفية في المناطق الساحلية . قملي طول الساحل الثهالي لصحراء عصر الفربية وشمال ليبيا مثلا يعتمد الأهالي أعتادا أساسيا في حيساتهم على الميساء المغزونة في طبقات هسذا الحجر . وتكون هذه المياء قاليا قرببة من السطح . ويمكن الوصول إليها محفر آبار تتراوح أعماقها بين مترين وأربعة أمتار .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٤٠) قواقع الغورامهاونمر ا التي يتكون منها الحبجر الطباشيرى كما لهدو تحمث الحجهر



شکل (٤١) حجر جيري نوموليق

الدولوميت Dalomite ؛ وهو سيمر جبرى مكون من الحد الط العجير ( كر بو نات الكلسيوم ) بكر بو نات المفلسيوم بلسب متعادلة تقريبا ، وهو يذكون غالبا في مناطق البحيرات والمستنقعات التي تعتوى مباهها على كر بو نات المفلسيوم ، إذ أن هسده المياه تؤثر على الصخير الجيرية المجاورة لهما فتعمل آثر بو ناه المفلسيوم ،

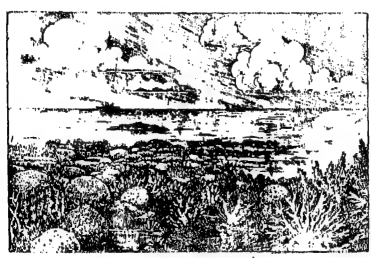
الاصفور الرجانية و ومى صغور جبرية صلبة تشكون في بعض البحار المدارية الصنحلة بواسطة حيوات المرجان ( ومى في جانها عبارة من المساكر التي يستخاصه من هاه البحره المساكر التي يستخاصه من هاه البحره وهي أوجد عادة متجمعة في مستحمرات كبيرة تزيد أحجامها بالعدريج ببناه مساكن جديدة و بتراكم هياكل الحيرانات المرجانية التي قموت فيها أو حوالها، وهذه المستحمرات هي الني تشتهر باسم والشعاب المرجانية التي قموت فيها أو حوالها،

ويشترط لحياة المرجان عدة شروط أهمها: أن تكون المياه ضحالة بحيث لا بريد مملها عن ، و مترا ، وأن تكون دادئة بحيث لا تقل درجة حرارتها عن ، ب مثوية ، وألا تصل إليها من اليابس ميساه عذبة مختلطة بالرواسب الطينيسة ، ويعتبر البحر الاحمر من أحسن الأمثلة لحسدًا النوع من البحاد ، والمذلك فان سواحله تكتنفها كثير من الشعاب المرجانية ، وهي من الاخطار التي تتمرض لها الملاحة أمام هذه السواحل ، ومع ذلك فان أكبر نطاق من الشعاب المرجانية في العملم هو الطاق الذي يمتد لمسافة ، مه كياو متر في غرب المديل المادي في انجاه شهال جنوبي تقريبا بالقرب من السواحل الثمالية الشرقية لاستراليا ، وهو ذا النطاق هو الذي يشتهر باسم و الحاجز المرجاني المغلم المعالم المادي من ويبلغ عرضه في المعرب المحالم هو المنابع والمه ١٨ كياومترا، المغلم عوالمه ١٨ كياومترا،

وقد تكونت في بعض المواضيع الغيملة في الحيطسين الحادي والحشيدى

-- 117 --

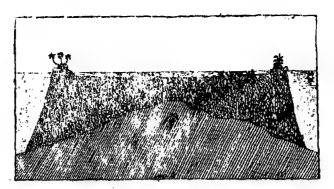
سلاسل من الجزر المرجانية التي تكونت من الشعاب التي بناها المرجان على مافات بعض الجبال التي توجيد فوق قاع المحيط والتي تفترب قسمها من سطح الماء ، يحيث تتكون فوقها مناطق بحرية ضبحلة ، وتتكون من هدنه الشعاب حاقات من الجزر التي تتوزع على الأطراف الخارجية لهذه القدم ، ويطلق على كل حلفة من هذه الحلقات اسم و الأنول Atoll ، أي الجزر الحلقية ، وهي تحصر بداخلها مناطق محرية ضبحلة .



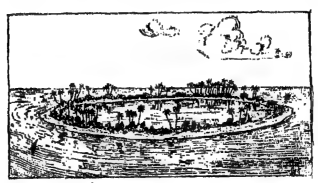
شكل (٧٤) أحد الشعاب المرجانية فم البحر إلا حمر إ

#### تأنيا ... المنخور الرمليسة Sundatones :

لا تقل هذه الصخور أهمية في تركيب النشرة المارضية عن الصخور الجبرية ولكنها تختلف عنها في نوع الرواسب التي كونتها ، فبينا تعكون الصخور الجبرية مجموعا من رواسب بحرية فان الصخور الرملية تعكون من رمال قارية كوار تزية معنفاغة من تفتت الصخور النارية بقعل المعبوية ، ومدم ذاك فان تكون الحجر الرملي بازم له دائما عرسهب مادة الاصفحة بين حبات الرمل ،



شكل (٤٣) تكوين الجدر المرجانية على أطراف تمة جبلية غاطسة



شكل (٤٤) جزر مرجانية حاقية (أتول)

مثل كر بو نات الكلسيوم ( النجير ) أو أو كسيد الحديد أو السيابيكا ، ويستمد الحجر كثيرا من صفاته من هذه المادة ، ولذلك فقد تكونت منه أنواح معباينة منسل الحجر الرملي الحبرى Galcareous Sandatone الذي تماسكت رماله بواسطة النجير، والجير الرملي الحديد ، والحجر الرملي السيليكي . Giliceous S الذي تماسكت رماله بواسطة أو كسيسد الحديد ، والحجر الرملي السيليكي . والحجر الرملي الحديدي الذي يأخذ عادة لون الجيرى ، أما أشدها صلاية فهو الحجر الرملي الحديدي الذي يأخذ عادة لون الجيرى ، أما أشدها صلاية فهو الحجر الرملي الحديدي الذي يأخذ عادة لون

أركسود الحديد الاعمر ، ويتكون منه في مصر الحبل الاعمر ، وهو جبل صفير موجود إلى الشرق من الفاهرة ، ونظرا لشدة صلاية هذا الحبجر فقد يطلق عليه أحياءا اسم ه حجر الحمر سان » ، وهو يستعفدم يكثرة في رصف الطرق وفي صناعة أحجار الطواحين .

من أهم بميزات المسخور الرماية عموما أنها كبيرة المسام، والذلك فانهسا هي أكثراً نواع المسخور نفاذية الماء ( Permeability ) وأقدرها على تخزين كيات كبيرة منه ، والواقع أن أعظم خوانات المياه العبوفية في العالم توجد في طبقات هذه المسخور . ومع ذلك فان هذه المسخور تقباين فيها بينها تباينا كبيرا من حيث مقدرتها على نفاذية المياه وتجميعها ، وتتوقف هذه المقدرة بمسفة خاصة على حجم الحبات الرملية من ناحية وعلى وجود طبقة صهاء تحتها لمنع تسرب مياهها إلى أخل من ناحية أخرى ، وكاما كانت الحبات الرملية كبيرة كان المسخر أكثر نفاذية ، وتنقدم الرمال مادة على أساس حجم حباتها إلى تملاث درجات هي :

و ـ الرمال الناعمة Fiao و يتراوح قطر حباتها بين ورو، و وو، ملليمتر و الرمال المتوسطة Medium و يتراوح قطر حباتها بين ورو، و وروه ماليمتر سو الرمال الحشنة Gourse و يتراوح قطر حباتها بين ورو، و ووج ماليمتر و معنى ذلك أن قطر حبات الرمل هموماً يتراوح بين ورو، و ووج ماليمتر فإذا ماقل قطر الحبات عن ورو، من المليمتر فإن الرواسب تعتبر من الرواسب المعالية و إذا زاد قطرها عن ورو ملليمتر فإنها تدخل في الماليمية أو الصلحالية ، وإذا زاد قطرها عن ورو ملليمتر فإنها تدخل في باب الحمي .

ويعتبر الحجرالرملي النوبي Nubian Sandstone من أشهراً نواع الأحجار الرملية وأوسعها انتشسارا - وتمتل طبقاته تحت سطح الارش في كل نطاق العبيمراء الكبرى ونطأق السودان في (فريقية ، وتواصل امتدادها كذاك في كل البلاد المربية تقريبا في غرب آسيا ، وتعتبر هدف الطبقات من أعظم خوانات المياء الجرفية في العالم ، وهي المصدر الذي تسعمد منه معظم واحات العالم العربي وشهال إفريقيا المياء اللازمة العمراتها ، ويتميز هذا الحسير كذاك بشدة صدلابتة ، وقد تكونت ععظم طبقداته في أواخر الزمن الجيولوجي الثاني .

#### الصخور الطيليـة Mudelones :

وهي صيخور واسعة الانتشار في مناطق السيول الفيضية والوديان النهرية والبحيرات العذبة القديمة والحديثة ء وأهم ما عيرها من الصعفور الرملية أنها وقيقة الحبيبات، ولا يزيد قطر حبيباتهما عموما عن هـ.و. من اللم مترزكا سيق أن ذكرنا) . وأشهد أنواع العابن Mud (أو الغربين Sile) نعومة هو المبلمسال الذي لا يزيد قطر حبيباته عن ٢٠٠٠ من المليماتر. ونظرا لدقة حبيبات هذه الصخور باللسبة للصخرر الرملية فانها تكون أكثر منها مسامية More Porous ممنى أن عدد السام التي توجد في أي كتلة منها يكون أكبر بكثير من عدد المسمام الموجودة في كمثلة مساوية لها من المبعثور الرملية ، ومع ذلك كان هذه المسام تكون دايقة بدرجة لا تسمح للماء أو غيره من السوائل أن ينفذ خلالها أرأن ينتجمع فيها ، وعلى هذا الأساس فان الصخور الطينيسة اكمون عادة عدممة النفاذية حنى أنها تبدو صاء Impormaable بهنها تكون المسخور الرساية كبيرة النفاذية Pormable ، على الرقم من أن المسخور الرماية أقل مسامية Less Porous من العبخور للطبلية . ونظر الدقة حبيبات الطين لمانه عكن أن يتباسك لهبرد وقوعه تحت العافط أو لمجرد جفافه إن كان مبالا والصخورالطينية عموما تلبلة الصلابة جدا إذا ماقورنت معظم الصخور الرسوبية الأخرى . و تحتري المواد الطينية على مركبات من سهليكات الألومينيوم التي تتحال من معادن الفاسيار ( المستعمدة من نمس العمخور ) مثل الكوار تز والميكا . وتأخذ المواد الطبلية ألوا أختلفة على حسب نوع الصخور الق استمدت منها و أو ع المواد الأخرى التي تتختاط بها ، فقد يميل لونها إلى البياض إذا كانت مختلمله عواد جبرية ، أو إلى الاحرار إذا اختلطت بها أكاسيد حديدية ، أو إلى السواد أو الاخضرار إذا اختاعك بما أكاسيد ملجنيزية أو مواد نبائية متعملة ، أو الا يه فرار إذا اختاطت بها رمال كو انزية ناعمة . والمعروف ان مناطق للتربات الطيلية هي أهم مناطق الإنتاج الزراعي في العالم، والكنها المباين فيها بينهما على حسب توح المواد الأخرى الني تبختلط بها فتقلل أو تزيد من خصوبهما ، ومن أشهر أنواعها النربة السوداء الني تعفيلط بها كثير من المواد المضموية المنحالة، والتربة الحمراء التي تتختلط بها أكاسيد حديدية، والتربة الصفراه الق الخناط بها الرمال و الواقع أن الحنالاط التربة الطينية باسبة من الرمال أمر ضرورى لتسهيل نفاذ الماء فيها وتسهيل مهمة حرثهاء وتوصف مثل هذه التربة بأنها تربة خفيفة ، أما التربه الطياية التي تخلو من الرمال فترصيف بأنها آربة فقيلة وتكون فلاحتهاصعبة نسبيا بسبب شدة تماسكها وعدم نفاذ الماء فيها. و توجد المعاذور الطينية في الطبيعة في طبقات يتبابن سمكها علم حسب كمية المواد الطينية المترسبة وتغير ظروف الإرساب من وقت إلى آخر ، كاذا ترسبت المواد الطيلية بكميسات كبيرة خلال فترات طويلة ولم تنغير ظروف الإرساب تفررا بذكر خلال كل فترة من هـ له الفترات فان الطبقات المتكونة تكون عظيمة السمك ، أما إذا حدث الترسيب في فترات قصيرة تفصل بينها فاترات يتوقف قيها الإرسال إو إذا كمانت ظروف الإرساب كثير، النفير فان الطبقات المتكونة تكرن عادة رقبقة ، بل إنها قد تكون في بعض الحالات رقيقة جدا بدرجة تجملها أشبه بالأوراق المتلاصقة . ويتكون منهما في هذه الحالة نوع خاص من الحجر الطبنى يطلق عليه اسم الحجر الطبنى الورقي أو الصفائحي Shale .

## ثالثا ــ الصخور المتحولة Metamorphic Rocks

المقصود بهذه المدخور هو المدخور التي كمانت في الأسل صعفورا نارية أو رسوبية ولكنها تمرضت لظروف مختلفة عن الظروف التي نشأت فيها فأعيد تبلورها وتحوات إلى صخور جديدة تختلف في يعض صفاتها الرئيسية ( مثل درجة المدلابة وشكل البلورات و ترتيبها ) عن الصغور الأصلية التي تحولت منها على وكثيرا ما تضاف إليها أثناء عمليسة التحول مواد معدنية جديدة لم تكن موجودة في المدخر الأصلي .

وأهم العوامل الى تسبب التحول Motamorphian هي الحرارة الشديدة إما يقردها أو مع التخط الشديد ، وعلى هسذا الأساس يقمم التحول إلى توجين رئيسيين ها :

 غالبا عهبا. ومنأ المنام الرخام الذي يتحول من الحجر الجيرى، والكوار تزلت الذي يتحول من الكوار تز

٧ - التحول باغرارة والضغط معا ( التحول الأقليمي ) : إن هذا ألوع من البيم ل أكثر حدوثا من البحول الحرارة وحدها ، وهو محدث في الطاقات واسغة ، ولذلك لمانه يعرف كذلك بالتحول الإقليمي . ومع ذلك لمان كمية المبغور المتعولة ودرجة تعولمها تتوقف على شدة الحرارة وشهدة الضغط اللذين تنسرض لمها المستخسور وعلى كمية المياه والمحاليل الق تسساعد العدخور على التحول عندما تختاط بها . ويكون التحول جدَّه الطريقة غالبًا أشد من التجول بالحرارة وحدها لأنه لا يؤدى إلى إعادة بلورة الصخر أو تكوين ممادن جديدة فيه فحسب بل اؤدى في نفس الوقت إلى إمادة ارتيب الوراته وترتبيب معادنه في نظام جديد يتفق مع الظروف الجديدة، وقد يؤدي أيضا إلى خروج بعض عناصره، ولذلك كان العبخر الذي يتحول مبذه الطريقــة يكون غالبا مختلفا اختلاط يكاد يكون تاما عن المبخر الأصلي الذي تحول منه . ويرتبط هـذا النوح من التعول عبركات التشرة الأرضية ، وخصوصها حركات الانتناه الق تتعرض بسهبها طبقات المسغور للمنفط الشديد الذي اؤدى يدوره إلىارتفاع درجة حرارتها والصفة الغالبة في المسخور المتحولة بالضفط والحرارة معا هي أن نسيجها يكون صفائحيا بسهب العنفط الذي يؤدي إلى ترايب البلورات فيصفوف وطبقات متوازبة تقريباء ومنأهم العسفور المتحولة التي تكونت بهذه الطريقة النهس الذي يتحول غالبًا من الصخورالنارية ، إلا أنه قد يعجول كذلك من الصخور الرسوبية ، ثم الشيست الذي يتحول من الصيخور النارية ، ثم الاردواز الذي يتحول عادة من المسخور العارنية .

١٠ النيس Gaeise وهو في الغالب متحول من الصخور النارية

أمتلة لاصنغور المنخولة الشبهورة ا

وخصوصاً من الجرانيت ، ولكنه قد يكون المحولا في بعض الاحيان من الصحور الرسوبية ، ويكون تركيبه المعدلي عادة متشابها الع تركيب المعتفر الذي تحول منه ، ويكون نسيجه خشناً بسبب كبر بلوراته نسبيا ، وتكون هذه البلورات في بعض أنواع هذا الصحر مرابة في طبقات أو صقوف المصلة أو معقطمة ، وقد الكون كل طبقة أو كل سف من العبقوف مكونة من همدن واحد من للعادن التي تدخل في تركيب المعتفر ، فني النيس المنحول المن الجرائيت مثلا قد نجد صفوط من الميكا معماقية مع صفوف أخرى من الكوار تو والفسيار ، ويسمى النيس عادة باسم المسخر الذي تحول منه ، أو الكوار تو والفسيار ، ويسمى النيس جرائيت ونيس مسكوليت ( نسبة باسم المدن السائد فيه ، فيناك مثلا نيس جرائيت ونيس مسكوليت ( نسبة باسم المدن السائد فيه ، فيناك مثلا نيس جرائيت ونيس مسكوليت ( نسبة المه المدن السائد فيه ، فيناك مثلا نيس جرائيت ونيس مسكوليت ( نسبة المه المدن السائد فيه ، فيناك مثلا نيس جرائيت ونيس مسكوليت ( نسبة

الشيست Solvisi : وهو يشبه النيس في أنه متحول غالباً من الصيغور المنارية . وقد اشترك في تحوله عاملا الضغط والحدوارة الشديدين ، ولكنه يتميز عن النيس بصغر بلورائه التي تكون مرتبة في صفائح متسلاصلة يمكن فصل بعضها عن بعض على طول سطوح متوازية . وتوجد من هذا العبيغر أنواع بمختلف بعضها عن بعض على حسب نوع العبخر الذي تحول منه وطي حسب المعادن السائدة فيه ، همنه على سبيل المثال شيست الميكا وفيسه تسود الميكا التي تظهر في صفائح واضحة ذات سطوح متوازية وشيست الهور نبلنده وشيست الحرافيت . وعدلى أي حال فان الصيغر يكون مكوناً من أكثر هن معدنين من هذه المادن .

٣ ــ الاردزال ١١٨٤٤ : وهو متحول من الصخور الطيابة ، و يختلف لو نه تبعاً لاختلاب أفران هذه العبخور ، فحنه الاردواز الأسود رهو النوع الشائع ومنه الاردواز الاحمر والأخضر . وهو مكون من طبقات رقيقة يلتصى بعضها بيعض على طول سطوح متوازية ، وهو يتشقق على طول هسدة السطوح، و يدل ترتيب طبقاته على أن تموله قد حدث بسهب الحرارة والتشقط

مما ، وهو ذو نسيج حبيى دقيق ، ويمكن استخدامه في أغراض كثيرةمثل صناعة السبورات وألواح الكتابة ونغطية سقوف المبانى في الأقالم المطيرة . '

و الرخام Marblu وهو «المحول من الحجر الجبرى بسبب الحرارة الشديدة التى يتعرض لها عندما تند فع بين طبقانه مواد جو فية منصهرة ولذلك فانه يوجه حول السدود والعنبات واللاكوليث وغيرها من تكوينات الصحور النارية المتدخلة عحيث يؤدى اندفاع المواد المنصبرة إلى انصبها الصحور الجبرية الملاصقة لها وإلى تبلورها أاناه برودتها وتحولها إلى صحرمتبلورجديد هو الرخام . وتكون البلورات مكونة عموما من حبيبات الكلسيت . وقدتكون هذه الحبيبات دقيقة جدا في بعض أنواع الجرانيت محيث لا تسهل رقي يتها فيلمين المجردة بينه تكون في بعضها الآخر كبيرة لدرجة تعطى للمسخر نسيجا ولكنه قد يوجد كذلك بألوان أخرى تهيل إلى البياض إذا كان نقيا عولكنه قد يوجد كذلك بألوان أخرى تهيل إلى السواد أو الاخضر ار أو ولكنه قد يوجد كذلك بألوان أخرى تهيل إلى السواد أو الاخضر ار أو وهو يشبه الحجر الجيري في أنه يتفاعل مع حامض الهيدر كاوريك ، وتحطن منه فقاعات من ثاني أو كسيد الكربون عند حدوث هذا التفاعل ،

و الكوارتزيت Quartizite وهو متعول من الحجر الرملى بطرية ... مشابهة للطريق التي يتحول بها الحجر الجيرى إلى رخام ، أى نتيجه لاندفاع مواه جوفية منصورة بين تكوينا ته ، حيث يؤدى ذلك إلى انصهار الصخر وإعادة تبلوره ، وفي هذه الحالة تتاسك حبات الكواراز قاسكا شديدا جدد بواسطة السيليكا التي تنرسب بينهاء وبكون الصغر لهذا السبب شديد الصلابة جدا ، وإذا حدث فيه كسر فان الكسر يخترق حبات الكواراز نفسها بسبب شدة قاسكها ، وذلك بعضلاف الصخر الرملي الذي إذا كمر فان الكسر يعوزع حول هذه الحبات ، وعبل الكوارتزيت عادة إلى البيساس إلا إذا المتعلمات به شوائب ملونة تعطيه الموانا أخرى مثل الإسود والأحمر .

## الآهمة الجيومورفولوجية للتركيب الصخرى

إن دراسة التركيب المعمخرى للقشرة تتباين في أهدانها وأساليبها بقدد تباين الأغراض التي تدرس من أجابها ، وهي أغراض كثيرة ومتنوعة ، فعلى الرغم من أن دراستها تعتبر أساسية في كل فروع الجيولوجيا فإن الجوانب التي يركز عليها الباحث في الجيولوجيا الافتصادية تختلف من الجوانب التي يركز عليها الباحث في الجيولوجيا التاريخية أو جيولوجية الميساله الأرضية ، وعلى الرغم من أن الجفرافهين تهمهم كذلك دراسة الصعفور فإن الجوانب التي بهتم بها الباحث في الجيومور فولوجيا أو في جغرافية البترول تختلف عن الجوانب التي بهتم بها الباحث في الجيومور فولوجيا أو في جغرافية المياه أو يعفرافية التربة أو في غير ذلك من المرضوعات المناشعية الني تتضمنها العلوم الجفرافية التربة أو في غير ذلك من المرضوعات المناشعية الني تتضمنها العلوم الجفرافية التربة .

و لما كان الجيوه ورفه لوجيا تهتم بصفة غاصة بدراسة أشكال التضاريس وماطراً عليها في الماضي ومايطراً عليها في الحاضر والمستقبل من تغير نترجة لما تعرضت لد وما تتعرض له من مؤثرات فانها تعتماج من غير شك إلى معرفة العاريقة التي يتأثر بها كل نوع من أنواع العبيغور إذا تعرض لأى عامل من المعوامل التي تؤثر فيه . وقد أو ضبحنا في دراستنا السابقة أن الصيخور تقبان تها كبيرا في خصا نعمها الطبيعية والكيميسالية التي تؤدي إلى الحمالف درجة تأثر كل منها بالموامل المنابهة ، سواه في ذلك العوامل الباطنية ومانسبيه من حركات في القشرة أو الموامل الخارجية التي تشتمل على موامل التجوية وعوامل التعرية . ولذلك فان تنوع الصيخور التي تفكون منها قشرة الأرس وعوامل التعرية . ولذلك فان تنوع الصيخور التي تفكون منها قشرة الأرس المنابعية المنابعية في ظروفها الأخرى أوحتى في المنبوء ورفولوجية لبعض المناساطي المشابهة في ظروفها الأخرى أوحتى في المنطقة الواحدة التي تعكون من صيغور متباينة . في المنابت مثلا أن الحركات

الأرضية التي تعرضت لها القشرة في العصور الجبولوجية المختلفة كانت تؤدى إلى تصدع المناطق المكونة من صخور صلبة من نوع الصخورالنارية والمتحولة بهنها كانت تؤدى إلى انتناه المناطق المكونة من صخور رسوبية أقل صلابة فند يج عنها في الحالة الأولى تكوين أشكال تعتاريسية من نوع الوديان الصدعية والهضاب الصدعية (المورست) وغيرها بيز) نتج عنها في الحالة الثانية تكوين جبال انتنائية متباينة الأشكال والأحجام.

والمب التركيب العبخري كذلك أدوارا مهمة في تحديد آثار عوامل التعرية وعواءل التجوية ، ظلمروف مثلا أنه كلما زادت صلابة العديخر زادت قدرته على مقاومة النعرية ، ولذلك فكثيرا ما تبقى تكوينات الصخور الصلبة بإرزة بعد أن تزيل الرياح أو المياء الجارية أو الجايد أو غيرها من العواءل التكوينات اللبنة الأخرى من حولما . ولكن درجة حرارة المبخر وحدها ليست هي الصفة الوحيدة التي تحدد قدرته على مقاومة عوامل النعرية وعوامل التجوية ، إذ أن هناك صفات أخرى تندخل في تحديد هذه القدرة مثل النركيب المعدني للصخر ووجود بعض مناطق الضعف فيمه مثل الشقوق والمفاصل م والظروف التي إوجد فيها ، فالصخور النجيرية مثلاً أقدر على مقاومة الننجوية والتعربة في المناخ الجاف منها في المناخ المعلم ، لأنها نابلة للذربان في مياه الأمطار التي تحمل عند سقوطها بمضا من تاني أوكسيد الكربون من الهواء ، والمكس صحبج باللسبة للصخورالنارية مثل الجرانيت الذي يكون أقدرعلى مقاومة التعرية في للناخ الرطب منه في المناخ الجاني ، وذلك لأن هذا الصخر سهل التأثر بالتناهم المستمر لبرودة الليل برحرارة النهارء والدلك كانه يكون أقل مقارمة للنجوية والتعرية في هذا المناخ منه في المناخ الممطر. و يكم للدلالة على ذلك أن رمال الصحاري قد نتجت من تجوية السخورالنارية على طول مئات الآلاف من السنين ، وأن عوامل التمرية عن التي قامت بعد ذلك بتوزيمها علي سطح الأرض وعلى تراكما في بعض المناطق بشكل كثبان أو غطاءات رملية .

البائلالثالث

المباء واليابس

الفصل السابع - تشأة الحيطات والقارات والحور آوزيعها الفصل الثامن - البحاد والحيطات الحالمية الفصل التاسع - سركات مياء البحار والحيطات



# نشأة المحيطات والقارات وتطور توزيمها

المحيطات والكارات كهركبة من مراتب التضاويس ،

إن كامة تضاربس Orography أو Reliab بمعناها العام تشمل كل ماهل سطح الأرض من ارتفاعات وانفغانجات أيا كانت أحجامها وأشكالها . وهل هذا الأساس فان كنيرا من الجغر الهين بدخلون الغارات والهيطات ضمن مظاهر العشاريس وبعتبرون أنها من أكبر المظاهر النضاريسية ، ومنها تعدرج هذه المظاهر إلى المظاهر الأصغر فالأصه سسر حتى تعمل إلى أصغر الأشكال التي يمكن أن تجدها في مواضع صفيرة على سطح الارض ، ومن أمثلتها التمويات التي تطهر على سطح الرمال أو التجاويف والنتوه ات الصفيرة التي توجد على سطح المهخور ، ونظراً لهذا النفاوت الكبير بين كل هذه المظاهر والاشكال من حيث أحجامها والموامل التي ساهمت في نشأتها و تطورها لم يعد من السهل دراستها كلها في باب و احد ، ولذلك فان الجغر افيين المسمونها عادة المناش مراتب مي :

- ١) تشاريس الرتبة الأولى ، وتشمل كنال اليابس من ناحية وأحواض الهيطات والبحار الكبرى من ناحية نائية .
- ٢) نضاريس المرتبة الذانية وتشمل المظاهر الرئيسية الى توجد شمن تضاريس المرتبة الأولى وأهمها البجال والهساب والسهدول والأحواض النهرية والبحيرات والهجار الداخلية، وهذه المظاهر عى الى نقصدها مادة عند الكلام على « التضاريس » ، وتعتبر دراستها من أم الموضوعات الجغرافيسة لا لأنها تعتبر من أهم المظاهر الطبيعية لسطح الأرض فحسب ، بل لأنها

للدخل كذلك بطرق مباشرة وخسيبير مباشرة فى كل النواحي الجغرافية الأخرى . سواء منها ما هو طبيعي مثل المناخ والنبسات وتصريف المياه ، أو ما هو بشرى مثل الانتاج الزراعي والمواصلات وتوزيع السكان وتتخطيط الحدود وخير ذلك من مظاهر الحياة البشرية .

٣) تضاريس المرتبة النائة ، وتشمل جميع الأشكال العمفيرة التي توجد في داخل تضاريس المرتبة النائية بما في ذلك أصغر الاشكال وأدق النفاصيل التي تسببها الموامل الجرية وحركة الرياح أوالميا. الجاربة أو الجايد ، وهذه الأشكال هي التي يعتنص بدراستها وتحليلها علم و الجيومور فولوجيسا الأشكال هي التي يعتنص بدراستها وتحليلها علم والجيومور فولوجيسا والشكال هي التي يعتن ظهر في أواخر الفرن الناسع مشر ثم أخذ يتطور بسرحة حتى أصبح بحمل في الوقت الحاضر مركزاً مها بين العلوم الجفر افيسة بصفة عامة وعلوم الجفرافيا الطبيعية بصفة عامة .

وهل الرغم من أن ما تقصده عادة عند الكلام على ﴿ التضاريس ﴾ هو تضاريس اليابس فقط ، فايس ممتى ذلك أن قيمان البحمار والهرمات خالية من مثل هذه التضاريس و إذا أنهما تحتوى على كثير من المظاهر التضاريسية الكبيرة والعباينة ، ومن بينها كثير من الاخاديد العميدة والعبال المرتفعة . وكل ما هنالك هو أنها تكون غالب مغمورة تحت سطح الماه وليست لها هلانات مباشرة عمل سطح اليابس وهذا هلانات مباشرة عمل سطح اليابس وهذا هر ما يبعدها غالبا عن مجال الدراسات الجغرافية في الوقت الحاض .

# بعض محاولات تفسير نشأة المحيطات والقارات

كما أن نشأة الكرة الارضية ما زالت محلا الجدل فان نشأة النسارات والحيطات ما زالت عن الاخرى محلا لمثل هذا البجدل ، وأمم النظريات الني وردت بهذا الخصوص هي :

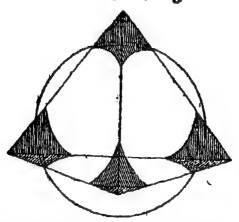
۱ - النظرية التراهيدية Totrahodral Hypothesis : ومعناها النظرية المرمية، وصاحبهاهو الباحث البريطاني لوذيان جربن Lothian Green الذي

القرحيا سنة و١٨٧ وملخمها هو أن سطح الكرة الأرضية يتفق في مظهره العام مم شكل هرم ثلاثي تاعدته في الشيال ورأسه في الجنوب وأن القسارات تمتل الحالمات والاركان البارزة للهرم ، بينا تحتل الهيطات جوانبه المسطعة . وقد انيت هذا، النظر بة منسد ظرورها قبولا لدى كثير من الباحثين لا تنهم : ٨) وجدوا فيها تفسيرا معقولا للشكل العام الذي تأخذه معظم الفارات، وهو شكل المثلثات التي تقم رؤوسها في الجنوب وقواءدها في النهال، وهومايبدو واضحا بصفة خاصة بالنسبة الهارات إفريقيسا وأمريكا الجنوبية وأمريكا التبالية و٧) لأنها تعدش مع نظرية من النظريات الهندسية المعروفة، وهي أن اللسبة بين مساحة قشرة أي جسم وحجمه انتخفض إلى أمخر رقم لهما إذا كانهذا الجسم كروبافإذا ما أخذ حجم هذا الجسم في التناقص لأي سهب من الاسباب مع بفاء مساحة قشرته تابعة كمان شكله بأخذ في العفير وتتزايد تبعــا لذلك النسبة بين مساحة قشرته وحجم جسمه. وآخر شكل ممكن أن يتحوله إليه هذا الجسم هو شكل الهرم التلاثى، فمن المعروف أن الهرم الثلاثى هسو الشكل المندسي الذي تعبيثل فيه أعلى نسبة بين مساحة اللشرة والحجم. وعلى هذا الاساس بعتدد صاحب النظرية أن حجم الكرة الارضية ظل يتناقص بسبب البرودة لمدة طويلة بعد أن كانت قشرتها قد يردن وتبتت مساحتها للربيا ، وكان لا بد لمذه النشرة أن تتجدر لتتلام حم تناقص الحجم وانعهى الامر بتحولها إلى ما يشبه الحرم الثلاثي . وبعد أن تكونت الميساء على سطح الكرة كان من الطبيس أن تتجمع فوق الامسطح المتخفضة الهرم فتكونت ونها الهرمات بينها ظلت الحافات البارزة جافة وتكونت منها الفارات الق كانت متسمة في الشهال بسبب امتدادها مع الحافات الثلاث لقاعدة الحرم وضيقه في الجنوب بسبب تناقص حجم المرم كلما اتجهنا نحو قمته (أنظر الشكلين ه و و ١٠). رآى لابويرث C. Lopworth ، إن رأى هذا الباحث (الهريطائي) بشهه





شكل (جع) توزيع اليا بس وائاه على سطح الكرة الا وضية على حسب النظرية التيتراهيدية



شكل (٤٧) العلاقة بين الكرة والحرم إذا وضع أحدهما داخل الآخر

وأى لوذيان جوين صاحب النظرية التتراهيدية من حيت الفكرة المبداية التي عليها ، وهي أن الا رض كانت في أول أمرها حارة وخوة ثم أخدت تبرد بالتهريديج ، وترتب على ذلك تناقص حجمها وتقلص قشرتها ، ولكن لا بويرث لا يرى مبررا للاعتداد بأن هذا التقلص أدى إلى إعطاء القشرة أى شكل هندسي معين وإنما أدى إلى تجعدها بغير نظام خاص ، كا محدث الشمرة النفاح عندما تجد وتتجعد قشرتها ، فينفس الطريقة تجعدت تشرة الا رض فانعقدت أجزاه من سطحها وشفاتها البحار والخيطات بينما بقيت المجودة الا المعار والخيطات بينما بقيت المجودة المعار الفارات .

و يمكننا أن نفهم رأى لا بو برث إذا لاحظنا أن أهمالم الهيطات وارتفامات المبال لا تمثل في الحقيقة إلا تجاعداً بسيطة جدا لو نظرنا إليها بمانا بيس الكرة الأرضية، فاذا كان الفرق بين أطى قدّعلى اليابس وأعمى بالمآفي الهيطات هو ٢٠ كياو مترا تقريبا فان هذا الفرق بمثل مروري ( أو رووي) تقريباً من قطر الكرة الأرضية، فلو أننا مثلنا هذه الكرة بدائرة تطرها مو ١٩٧٧ سلعيمال فان الحمط الذي يمثل عميطها بجهداً في يكون سمكم سلتيمترا واحدا على الأكثر، والمفروض هو أن تكون كل المرتفعات وكل المنطقضات الموجودة طرسطيع الكرة الا رضية بمثلة بداخله و هكذا فإن اللسية بين مجاعيد سطح الا رض وحجمها لا تكاد تعتلف في الواقع من النسبة بين تجاعيد العلم وحجمها.

واى ذولاس Sollas: بعنتان رأى هيدا الباحث (الفرندى) اختلافا بحدو هريا من الرأيين السابة بن فعلى الرغم من أنه يتعق معها في أن الكرة الا ترضيه كنانت في أول أسرها رخوة فإنه برى أن الدبب في تجعد سطعها يرجع إلى تباين المختلفة الملوى الذى كان وانعا على أجوائها المنتافة عند بده تكونها . فقد كانت بعض المناطق واقعة تحت ضغط مرتفع وبعضها الآخر تحت ضغط منخفض عو نظراً لأنها كانت لا نزال رخوة نوما ما فقدهبطت المناطق التي وقعت تحت العنقط المسرتفع وتكونت منها الهيطات بينها باليت المناطق التي وقعت تحت العنقط المسرتفع وتكونت منها الهيطات بينها باليت المناطق التي وقعت تحت العنقط المسرتفع وتكونت منها الهيطات بينها باليت

والخلاصة أن نشأة الدارات والهيطات ما زالت حتى الآن محلا للمناقشة شأنها في ذلك شأن نشأة الارض نفسها ، وذلك على الرغم من أن الباحثين احتمدوا في محاولاتهم لنفسير نشأة الهيظات والقارات على حقائق ملموسة مثل شكل السواحل وأتماق الهيطات وأنواع الرواسب التي توجد في هذه الاعماق ومقارنتها بالرواسب القديمية التي توجد على اليابس به بينها لم تستند النظريات التي تمرضت لتفسير نشأة الأرض إلى حقائق علمية ملموسة من هذا النبوع .

#### عمر الحيطات ومصدر كمياعها :

على الرغم من أن العوامل الي أدت إلى تكوين القارات والهيطات مازالت غير معروفة فان هناك انفاقا عاما على أن كليها كان موجودا منذ أقدم العصور الجيولوجية المعروفة ، فلد دلت الابحات الجيولوجية على أن تكويتات بعض مناطق القارات الحالية تدل بوضوح على أن هذه المناطق كانت دائما أرضا باسة ولم تفرها مياه البحار في أي وقت من الارقات ، وأن تكوينات الاحماق المحيطية التي تزيد على سنة آلاف متر تدل على أن هذه الاعماق كانت دائما مقطاة عمياه البحر وانها لم تعمول إلى أرض بابسة في أي عصر من المعمور على أجزاه من الفارات أو أن بعض الاجسراه المنحلة نسبها من المعمور على أجزاه من الفارات أو أن بعض الاجسراه المنحلة نسبها من الحيطات كانت تعمول أحيانا إلى أرض بابسة .

فاذا ما سلمنا بأن المحيطات كانت موجودة منذ أقدم العصور الجيولوجية فان عمرها يمكن أن يمكون هو عمسر أقدم صحفور النشرة الارضية ، و تدل المراسات الى أجريت حتى الآن على أن هذا العسر يبلغ حرالي ثلات آلاف مليون سنة . وقد وجدت بالفصل ضمن هذه المسغور بعض المسخور الرسوبية التي تحتوى على رواسب مائية مثل الحصى ، كما وجدت فى بعض المسخور الرسوبية التي تكونت بعد . لك محوالي تائياته مليون سنة رواسب مكونة من الرسوبية التي تكونت بعد . لك محوالي تائياته مليون سنة رواسب مكونة من نباتات أراية من نوع الطحالب على التي مازالت توجد في مياء الميعار حتى اللآن ، كما تبين أن بعض المسخور التي تكونت بعد ذلك بيضم مثات الملابين من المسنوى على كمانات عضوية من نوع البكتريا (١) .

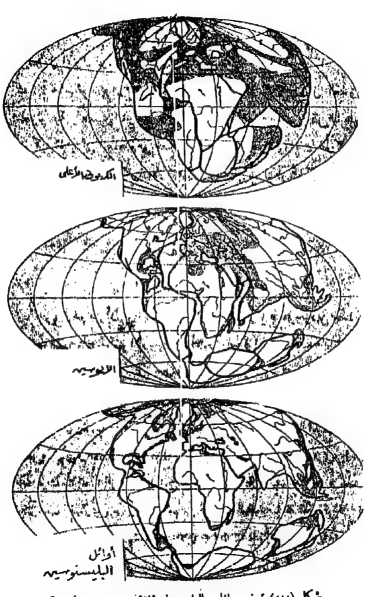
M. Grant Gross. - Oceanography 1967, P. R ( Merril (1)
Physical Science Series ).

أما عن المعدر الذي باءت منه مياه البحار فهو المياه الله كانت عاميرة في مدينور باطن الأرض فقد كانت المياه تنطلق بكثرة من هذه العسنور في المراحسل الأولى لبرودة الأرض عكا كانت كبات كبيرة من الميساء تنطلق كذلك عنمد توران البراكين التي كانت أعظم نشاطا بكتير في كل العصور المادولوجية والعصور التاريخية هنها في الرقت الحاشر و وقدر بعض البحايين أن كمية المياه التي انطافت من العسفور وخسر جت من التورانات البركانية خلال العدر العلوال فلكرة الأرضية تكنى بسمولة لتكوين كل المياه التي المتلائد بها أحواض البحار والهيطات (۱).

# الزحف القارى

على الرغم من أن اليسابس ولملاء كانا ، كا ذكرنا ، موجودين جنبا إلى جدب على سطح الكرة الأرضية عند أقدم المعدور الجيولوجيسة فان توزيعها كان يدمرض المفيرات كبيرة خلال بعض العمدور نتيجة لمواسل مختلفة من أهمها حر كات الرسف التي يعتقد بعض الباحثين أنها حدثت لكتل اليابس ، والتي باغت أشدها أثناه الزمن الجيولوجي الشاني م وكان الباحث الالمالي الفرياد أجيد محدوث مثل هذا الزحف وافترح عندلذ نظريته التي اشتهرت باسم و نظرية النوعف وافترح عندلذ نظريته التي اشتهرت باسم و نظرية الزعف القارية المنازية لم تصادف قبولا هدد الرعف القاري ، . وعلى الرغم من أن هذه النظرية لم تصادف قبولا هدد بعض الباحثين فانها ما زالت حتى الآن عنفظة يمظم أهميتها ، لأنها تتعطيع أن نفسر المنازي المعروفة عن تركيب القشرة الأرضية ، كا أنها تستطيع أن نفسر

<sup>(</sup>١) خس الرجم الما بق مدينة ع .



شكل (٤٧) توزيم الماء وأليابس في ثلاثة مصور جيولوچية

بعض أشكال السواحل المتقدابلة على جوانب الهيطين الأطاسى والهندى ، وأن تفسر كذلك بعض أوجه التشابه في التركيب الجيولوجي وفي بعض المغلاهر الحقرية في بعض المناطق المتقابلة على جانبي هذين الهيملين .

وعلى أساس هذه النظرية يوى فيجنر أن اليابس كله كان متجمعا خلال الرم الجيولوجي الأول في كتلة واحدة أطاق عليها اسم و بانجي Paagae وقدد كانت تاهم قارتين رئيسيتين ها قارة جندوانا Goodwan في الجنوب وقارة لوراسها Lauranta في الثمال ، و كانت توجد بداخل هذه الكالة يحار داخلية من أهمها بحر تيثيس Tuthya الذي كنان يمد هموما بين الشرق والغرب وكان النسم الأكبر من كانة بانجي واقعا جنوب خط الاستواء حتى أنه كان يعد حتى القطب الجنوبي ، وفي أواسط الزمن الجيولوجي الناتي أخذت تارتا بجندوانا ولوراسيا في المتمزق نتيجة لحدوث سلسلة من الانكسارات على المرافها، وبدأت أجزاه كبيرة منها في الرحف بعيدا عن الكتلتين الأصليعين على طول هذه الاسكسارات ، وقد سارت حركات الزحف في ثلاثة اتجاهات على طول هذه الاسكسارات ، وقد سارت حركات الزحف في ثلاثة اتجاهات وليسية أحدها نحو النمال والناتي نحو الشرق والمناث نحو الغرب .

أما الزحف محمو الشال فقد أدى بالتدريسيج إلى التقال معظم الياسى بعيدا من الفطب الجنوبية الجنوبية العنوبية الفلب الجنوبية العنوبية العنوبية العنوبية العنوبية العنوبية العنوبية العنوبية المارة جزءا من جندوانا لاند ولكنها تخلفت في مكانها بعد أن زحقت جندوانا لاند مع بقية اليابس نحو الشهال. وهناك أدلة قوية في حدوث هذا الزحف منها:

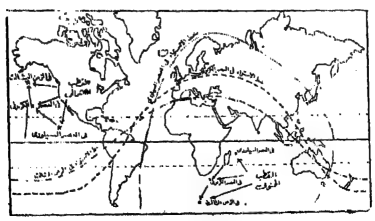
١ -- العثور في جنوب أوروبا ووسطها على وواسب قديمة من الا نواع
 التي لا توجد لملا في الا كاليم الحارة ، ومن أهمها تكوينات من تربة اللاتيريت

الماض عن التربة الحراء التي تتميز بها الاقاليم الاستوالية في الوقت الماض .

لا العدور في نفس الأقاليم على حياكل وبقايا كثيرة الحيدو انات قديمة مثل الانواع التي لا تعيش إلا في النجو الحار مصل النيل والحمر نبيت والنمو والأسد وغيرها.

۳ ـــ العاور على كثير من آثار النحت والإرساب الجايدى الى توجسم إلى أواخسر الزمن الجيولوجي الأول في جنوب إفريقيا واستراليا والهنسد والبرازيل ، وهي للناطق الى انسلخت من و جندوانا لاند ،

ومن الواضح أن وجود مظاهر المناخ المدارى في أوروبا ومظاهر المناخ المعظمي في جنوب إفريقية يعتبر دليلا قويا على أرت اليابس كنان أبعد إلى الجنوب منه في الوقت الحاضر ستى أن مغط الاستواء كمان في ذلك الوقت (أي في أواخر الزمن الجيولوجي التاني) ، يمر في وسط أوروبا تفريبا ، بيناكان جنوب إفريقها قريبا من المنطقة الفطبية الجنوبية.



شكل (١٨) موقع خط الاستراء والقطبين في بعض العصور الجيولوجية

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٩٩) [مكانية تطابق السواحل الطلة على المحيط الاطاسي، ويقابر المعطابق واضحا بصفة خاصة على ملسوب خط عمق - • • • البين بالشرط)، و تبين المشرط السديكة الماطق الني كانت القارات ملتصفة عندها ، • في حسب نظرية الزحف القاري .

أما الرحف نحو الشرق نقد أدى إلى انفصال الاجزاء التي كونت معظم استراليا وهمنبة الدكن وشبه الجزيرة العربية من كالة جندوانا ، بينها أدى الرحف نحو الفرب إلى انفيسال الكتابة التي تكونت منها أمريكا الجنوبية ، كما أدى نفس هذا الرحف إلى انفيسال الكتابين ، اللين كونتا جريتلاند وأمريكا الشهالية من كتابة لوراسيا، بينا بلى الفيم الاكبر من تارتي أ. روبا و آسيا. و بنفس المارية ، كان الذم الاكبر من جندوانا لائد قد بل و تكونت منه إفريقيا .

وتنقسم الادلة الني أوردها فيجينر على حسدوث الزحف في هذين الاتجاهين الي قسمين ۱۸ :

وعلى بانبى الهيط المندى تجمل من الممكن أن تنداخل هذه السواحل بعشها وعلى بانبى الهيط الاطلس وعلى بانبى الهيط المندى تجمل من الممكن أن تنداخل هذه السواحل بعشها في بعض بعيفة مامة إذا قدر لما أن تترحوح لتتقابل من جديد، مما يوحى بأنها قبل العوانب النقابلة لتصدعات طوئية واحدة . ويبدو هذا واضعاً بعنفة خاصة بالمسبة السواحل شمال شرى أمريكا الجنوبية والسواحل المفابلة لما على خابتم غانة بإ فريقيا.

٧- أن هماك بعض التشابه بين الترصيبات الجيولوجية والآثار الجيومورفولوجية الى ترجع إلى الرمنين الاول والشائى فى المناطق المنقابلة الني تفترض نظرية الزحف القاري أنها كانت أجواء من جندوانالاند أو من لوراسيا . ونشلا عن ذلك نقد مستر فى بعض وراسب الزمن الجيولوجي الاول فى جنوب إفريقيا والبرازيل والمند واستراليا على حاريات الأنواع خاصة من القواقع الى لا تستطيع الانتقال عبر مياه البحدار . ولذلك فان وجودها فى هذه المناطن المباعدة بمتبر وليلا قويا طى أنها كانت متصلة ببعضها . ومع ذلك فان بعض الهاحتين متل هولمز هم المحدد على المتناوا بهدة ومع ذلك فان بعض الهاحتين متل هولمز هم المحدد المدة أساب منها:

١ - أن هناك احتمالا كبيرا بألا تكون السواحل الحالية مي نفس السواحل
 التي كانت موجودة عند بدء حركة الزحف ، لأن تأثرها بموامل التشكيل
 الفير بوغرافي الهنتلفة خلال مئات الملايين من السنين كمان كفيلا بعفيير أشكالها.

ب- أن هناك كتلا شبخمة من السايال ( الله تذكون منها كعل اليايس) الممتدة فوق قاع الهيط الأطلس في نطاق طويل من الثيال إلى الجنوب ، فلو فرض وسلمنا بصبحة نظرية الزحف القارئ فن الممكن أن تكون هذه الكتل مجرد أجزاء متخلفة من الكال اليابسة التي واصات زحمها تحو الفرب(١)، فلو فرضنا أن الأمر يكتين وجرينلاند قد زحفت مرة أخرى نحو أوروباو إفريقيا

(١) يحتمل أن تعكون مد. الكتل الغاطسة عن باللمل بقايا أوس ياجمة قديمة المنتقت منا فس بعيد تحت سطح الماء بسبب الحركات الأرضية ، وأن تسكون هذه الأرش هي القارة القديمة التي أطاق عليه سلة بعنق علماء الجفرالها القديمة اسم ﴿ قَارَةُ أَطَلَا تُعْلِينَ Atlantia » وأسد أبت من دواسة بعش مظاهر التعريف التهرى القديم في ولاية نيو انجلاند بدرق الولايات المتحدة أن هذه المنطقة كانت تصل اليها في مهود تعديمة أنهار ضخمة جدا من ناحية الشرق ، أي من ناحية الحيط الأطامي ، وأن ممنام رواسب علم الولاية قد جاءت من هذا الاتجاء بما يدل على أنه كانت توجد في هذا الهيط أوض يا بسة. وقد أطلق معنى الجيولوجيين الأمريكان على «لمد الأرض اسم قارة أبلاشيا . وقد المثقت هذه الفاوة تعالد سعام أأاء عليجه لعمايات النحت المستمرة التي فغان كشيرا مِن لكويناتها يُع نسو الغرب بالإمناغة الى بعش الحركات التحكترنية التي أدن الى هبوطها وأدت في ندس الوقت إلى أرتماع اتليم قبو البعلاند فترتب على ذلك القلاب في نظام التصريف النهري وأصبحت الأنهاو لنصرف نعو الفرق بدلا من انصرائها العو النرب ، وهنسساك بعض الاحتمال بأن تستكون قارة « أبلائيسا » هن نفسها قار: « اطلاطيس » وقد وجسدت حكاك و الكانده ، أي على الجانب القرق المحيط الأطاسي ، وواسب فيضية وآثار تصريف شرى نديم كانت أشهاده تأتى من ناحية الغرب ، أي من ناسية الحيط الأطلبي ، ويعتبر هذا دليلا آش يؤيد اسكرة وجود أوض بابسة تدعة في هذا الهيط .

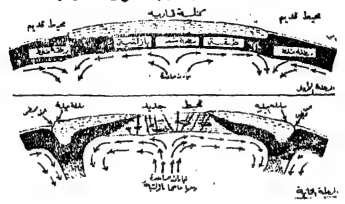
ئمن المرجم أن هذا الرحف سيؤدى إلى اختفاط الكتل الفاطسة و إلى ظهورها بشكل نطاق مزاليا بس الذي يفصل السواحل المتفابلة الحالية من بعضها و بناء على هذا فان يكون هناك ممل اللاحذ يفكرة التداخل التي سبقت الاشارة اليها

س على الرغم من وجود بعض النشابه في التركيب الجيولوجي والمظاهر الجيومور فولوجية وفي بعض البقايا الحقرية بين بعض المناطق المتقدا بلله على جاتبي الهيمط الأطارى ، فقد تبين أرث هناك الحملاة في مظاهر الحسركات التكترفية التي أوجدت المرتفعات القدعة على الجانبين ، وأهمها الحركات التي أوجدت المرتفعات القدعة في بريطانيا وشمال غرب أوروبا والحركات التي أرجدت المرتفعات القديمة في بريطانيا وشمال غرب أوروبا والحركات التي أرجدت المرتفعات القديمة المفايلة لحما في شرق أمريكا الشالية حيث تبين أن هذه الحركات لم تكن متوافقة تماما مع بعضها.

#### أسياب الزحف القارى وتظرية التيارات الصاعدة ،

بالإضافة إلى أن الأداد التي أوردها فيجينر وأنسار. لتدعيم نظرية الزحف القساري ساول بعض الباحثين أن مجدوا تفسيرا معقولا للجانب الميسكانيكي لعملية الزحف نفسها . وترتبط بهدف الجانب مشكلتان رئيسيتان هما . أولاً ـ مشكلة تمسديد وضع القارات كجور من القشرة الأرضية نفسها ، واانيا ـ مشكلة تحديد القوة التي يمكنها أن تمرك هذه القارات .

نفيها به فنص بوضع الفارات على سطح الكرة الأرضية نمود إلى ما سبق أن ذكر ناه عن تركيب قشرتها، فقد ذكر ما أنها مكونة عن طبقتين عما السياوي الطبقة السفلي وكتافتها عن ٣ إلى عرج ، والسايال وهي الطبقة العليا وكتافتها من عرد إلى ٣. وتتكون الغارات والجزر الكيري عن السايال ، وهي تسبيع فوق السياكا تسبيح جبال الجليد في المساه ولكن نظرا لأن السياشديدة الصلابة جدا فان كل ما محدث فيهما هو نوع من المرونة الهميطة التي تسميع الكتل السايال بالتعمق فيها والتحرك فوتها ولكن بيط، شديد جدا .



شكل (٠٠) نظرية التيارات المامدة

أما عن الغوة التي أدت إلى حدوث هذا الزحف فيربطها هو لمز (١) بحركات التيارات الحراريه التي كنانت تصدد من اطن الأرض نحو سطحها في مراحل برودتها الأولى ، فعندما كنانت التيارات تصل إلى السطح كنان جزء منها بنطان إلى البحو ابينا كنان أغلبها بتوزع على الجوانب مسببا قوة شد عنيالة عند مركسر التوزيسع ، وكنانت عذه القوة عي المسئولة عن تصدع السأل وانتسامها إلى كستل منفصلة وقد أخذت كل كنالة منها تنحرك في الاتجاء الذي تفرضه التيارات الموزعة ، وكنانت حركتها تستمر ما دامت لمتسادفها أي عقبة توقفها ، أما إذا الهترضتها منطقة تا بعة صلة مثل تاع أحدد الهيطات المدعة أو إحدى الكتل العلمة الثابتة فانها كنانت تتوقف عن المركة ، وعنداذ كنان المنفط الشديد الناتج عن وجود العقبة الثابتة في طريقها يؤدى في غالب الا حيان إلى انتنائها وارتفاعها بشكل نطاق جبلى يمتد على طول منطقة المقائها بالعقبة ، وقد تنتى في نفس الوقت إلى أسقل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائها بالعقبة ، وقد تنتى في نفس الوقت إلى أسقل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائها بالعقبة ، وقد تنتى في نفس الوقت إلى أسقل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائها بالعقبة ، وقد تنتى في نفس الوقت إلى أسقل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائها بالعقبة ، وقد تنتى في نفس الوقت إلى أسقل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائها بالعقبة ، وقد تنتى في نفس الوقت إلى أسقل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائها بالعقبة ، وقد تنتى في نفس الوقت إلى أسقل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائها بالعقبة ، وقد تنتي في نفس الوقت إلى أسقال لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائمة المقائمة المنانا أعمل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائمة المقائمة المنانا أعمل لنحتل مكانا أعمق منطقة المقائمة المقائمة المقائمة المقائمة المقائمة المقائمة المكانا أعمل المحالة المكانا أعمد المكانا أعمل المحالة المقائمة المقائمة المكانا أعمل المحالة المكانا أعمل المحالة المكانا أعمل المحالة المكانا أعلى المكانا أعمل المحالة المكانا أعلى المكانا أعلى المكانا أعلى المحالة المكانا أعلى ال

A. Holmes, "Principles of Physical Goulogy" Themas (1)

Nakon Ch. 28. London, 1694.

في تكوينات السياء التكون في منطقة النقاء النطاق الجبلي بقاعدة الحميط القديم منطقة بحرية أهمى من باقي أجزائه .

ومن هذا يتخبع أن نظرية النيارات الصاعدة تحاول أن تفسر عدةظاهرات في وقت واحد وهي كيفية وصول بعض الفارات، مثل الامريكتين واستراليا، إلى أماكتها المالية ، وكيفية تكون سلاسل الجبسال الانتئالية الكبرى هلى طول التقائها بقاعدة المحيط المادي وهي سلاسل جبال دوكي وجبال الإنديل كما تمهاول في نفس الوقت تفسير الطويقة التي نشأ بهما المحيطان الانطاسي والهندي ، وها محيطان حديثان نسبيا إذا ما قورنا بالمحيط الهادي -

توزيد السكتل القارية القديمة وعلاقتها بالقارات الحالية ذكرنا أن اليابس المندم كسان حتى قرب نهاية الزمن الجيولوجي التاني معجمعا في كتلة واحددة من كتلة بانجي الى كنانت تقسموا رغم ذلك مجار داخلية أهمها بحر تينيس ، وأن حركات النصدع والرحزحة التي حددت له ذلك الزمن قسد أذت إلى انفسال بعض الكنل المدفيرة نسبيا عن الكتل الكيرى والنقالها إلى أما كن متباعدة ، وقد توقف زحف كل كمتاه من هذه الكتل في مكان معين نقيجة لتصادمها مع قاعدة محبطية ثابتة شديدة المسلابة مثل قاعدة المحيدة المسلابة مثل قاعدة المحيدة المسلابة مثل الزمن هو الاساس الذي توزعت مختصاء كتل القارات الحالية ، حيثان كل كمتلة هن هذه الكتل أصبحت نسواة تجسس حولها الرواسب المحربة والكونت منها هرور الزمن طبقات عظيمة السمك ، كا تراكت فوقها كسير من الرواسب الفارية والطنوح اليركسانية ، ثم أخذت هوامل التبجرية وعوامس النس الدي الأرضية المنتام اليركسانية ، ثم أخذت هوامل التبجرية وعوامس المعرفية المنتاء المعانية ، ثم أخذت المعانية ، كا تراكت التبعرية وعوامس المعرفية المنتاء المعانية ، ثم أخذت المعانية ، كا تراكب المعانية ، كا أرت الم كيان الأرضية المنتاء المعانية المهانيا المعافرية المعانية ، كا أراكات المعانية ، كا أرابا المعافرية المنتاء المعافرية المنتاء المعافرية المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنانية المنتاء المنتاء المنتاء المنانية المنتاء ال

وخعبوصا طبقات الصعفور الجبرية السميكة التي تراكث علم أطرافهما وفي البسارالها ورد لها فنكونت منها نطاقات مظيمة من الجبال الانتنائية وهكذا ازدادت هدد الكتل تموا واتساما وانسلت الكتل المتجاورة بعضها ببعض وتكونت نايجة لكل هذه التطورات كمعل الفارات الحالية .

وكانت الكال القاربة الأصليسة الى انفصلت عن جندوانا لاند ولهوراسيا مكونة من صخور بلوربة قديمة شديدة الصلابة معظمها محور نارية ومعمولة ترجع إلى الزمن الأركى (ماقبل الكبرى) وبعضها مكون من صخور رسوبية شديدة الصلابة تنتمى إلى الزمن الأول ، ونظر آاشدة صلابتها وقوة مقاومتها للمنفط فقد أطان عليها الحيولوجيون اسم الدروع Shialds عما أو الكدل الصلبة عوامكتهم تحديد مناطقها في القارات الحالية على الرغم من أن معظمها يعقبن ماليها تحت تكوينات سحيكة من صحور متبايدة ترجم إلى عصسور جيولوجية مختامة وأنها محاطة بطبقات سحيكة من الصحور الجيرية التى انتنت عليولوجية محتامة ونكونت منها سلاسل الجبال الانتنائية الن تمتد في نطاقان عظيمة حول هذه المناطق

وأم الدروع (أو الأرصة ) التي بنيت حولما القارات الحالية هي :. أولا \_ في اوراسيا ،

١ - الرحمية (أو الدرع) الديم ي و يشغل معظم سبيع يا وتحده من الغرب جبال أورال ومن الشرق جبال فرخوبا ندال ومن المجتوب نطاقات. العجبال الاشائية الواقعة جنوب بحيرة بيكال .

الرصيف الروسى ، وهو يشف ل قسما كيرا من روسيا بين حبال أورال في الشرق وحوض البحر الباطئ في الغرب وجبال المقوقاز والكربات في الجنوب حتى المحيط المتجمد التمالي في النبال .

س الدرع البلطي (أو الدرع الفلندى الاسكنديتانى) ، وهو يشكل معظم فنلندة والسويد حيث يختني تمت طبقات عميكة من العجورالرسودية ، ويمعد جزء منه في ترب روسيا حيث تبدو صخوره في معظم الأماكن ظاهرة على السطح .

ع - الرصيف الصينى ، و بشغل مناطق و اسعة فى شبا ، الدين و وسطها وشرقها ، و تعنق صحوره فى أغلب الأماكن نحت تكوينات رسو بية سميكة ، و عند هذا الرصيف جنوبا ليشغل كذلك منطقة كبيرة من الحند الصيلية .

هشبة الدكن، وقد كانت يعزما من قارة جندوانا القديمية ، وهي كيلة عددة تحديدا واضبعا بواسطة البحار المجاورة ، وتفصلها سهول الكنج والسند من جبال هيالايا الحديثة في الشهال .

ب الدرع العربي ، ويشغل نطاقا عطيما في شرق شبه الجزيرة العربيسة
 وشمالها ووسطها ، وقد كان هو الآخر جزءا من تارة جندوانا القديمة .

#### النارق افريتها

باستنا، جبال أطاس الانتنائية الحديثة في شمال غرب إفريقية ، قان هذه القارة في جانها عبارة من كال صابة قديمة ، يتكون أساسها من صخور بالورية أركية تكسوها في الفالب الكوينات صبخرية حديثة لسبيا . ولكنها تقاور على السطح في بعض المناطق خصوصه الى نطاق المضاب الوسطى القارة . والمعروف أن هذه القارة تمثل القسم الرئيسي من قارة جندوانا ، وهي تمثل (باستناه جبال أطلس) هدية ضخمة واحدة يطلق عليها بعض الجيولوجيين تعبير الممنية الإفريقية المختلفة المتحدب في بعض أجزائها خصوصا في خلال العمدور الجيولوجية المختلفة المتحدب في بعض أجزائها خصوصا في

الوسط حيث برزه القاءدة الصيفرية القديمة بشكل همتاب من أهمها الهمتاب المهملة بحيوس التالث لبعض المهيطة بحيوس الكنفو عالما تعرضت خلال الزمن الجيولوجي الثالث لبعض حركات التصدع فلشمات بعد ذلك بعض الأغاديد الصدعيسة الكبيرة مثل الأخدود (أو الوادى) الصدمي العظم Gross Rice Valloy الذي يمعد من الجنوب إلى التبال في شرق إفريقياء ويواصل اعتداده على طول البحر الأحر وخارج العقبة وتهر الأردن حق جنوب سوريا

#### تاأتا .. في الأمريكتين وجزيتلاند،

و الدرح الكندى (أو اللورنسي) ، وهو يشمل معظم كندا والجزر الواقمة إلى الثيال منها ، كما يمتد في معظم شيال الولايات المتحدة وشرقها ووسطهما حيث بمتد تحت التكوينات الرسوبية السميكة للمسهول الوسطى وينتهى من ناحية الغرب عند بداية سلاسل جبال روكى، وقد كان هذا الدرح هو الواد الرئيسية التي بليت حولها أمريكا الثيالية .

و تعتبر جرسِنلاند كنالة صابسة قديمسة كذلك . و هكن اعتبارها المتداداً للدرع الكندى .

٧ - كنالة البرازيل وجيانا. وهي أحد أجزاء كارة جندوانا القديمة عدونو السوجية
 و نو اصل التكوينات القديمة لحدث الحسنية المتدادما تحت الصغور الرسوجية
 السميكة في حوض الأمزون حتى تاعدة جبال الإنديز في الغرب عوفي تعتبر
 النواة الآسانية التي بليت حولها أمريكا الجنوبية .

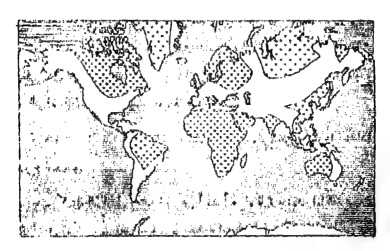
#### رأبعا ... كتلة استراليا:

ومى إحدى الأجراء التي انفصات عن قارة جندوانا ، وتشغل في ألوقت الحاضر معظم الممنيسة الفربية والسهول الوسطى للقارة ، ولكنهسا تفطت ،

وخدومها في السهول الوسطى ، بطبقات رسوبية هميكة تلتمي إلى مصدور جيولوجية أحدث ، أما صخورها الا'صلية فهي صعور نارية ومنحولة قديمة تتعمى إلى زمن ما قبل الكدى -

#### عامسا \_ الكتلة اللطبية الجنوبية ( التاركتيكا ) ؛

وهي الجزء الذي تنخلف من قارة جندوانا و بقي هند الفطب البجتوبي بعد أن زحمت بقيسة الفارة نحو الشهال مع حركة الزحف العامة . و تنختق هبذه المكتلة في الوقت الحاضر نحت طبفات جليدية عظيمة السمك .



شكل (٥٩) الكتل المبلية القدعة

لفصرالهامن البحار والمحيطات الحاليه

( قطرة عامة )

#### مفهوم اليحر والحيطء

إن لفظ و البحار مده ي يستخدم عادة عمناه العام ليشمل كل البحسار والهيطات ألق تغطى سطح السكرة الأرضة . وهم ذلك فإن الجغ رافيين يستعقدمون كلمة وبحري في معظم الدراسات الإنليمية للدلالة على مناطق محرية خاصة لهاصلة مباشرة باليابس. وطيالرغم من أن أغلب البحارلهمت إلا أجهزاه من الهيطات أو فروما منها بإنها تعميز ببعض الصفات التي تهمل لها شخصيات متميزة عن الجميطات الملاصة...ة لها . وأهم هذه الصفات هي (١) أن تعكون غالبا عددة بواسطة اليابس من أكثر مرس جبة واحدة أو تكون مقسطة بواسطة أرخبيل من الحزر (٧) أنها قليلة العمل نسبيا حتى أن أغلبها لا يو يك عمقه من ٢٠٠٠ متر بل أن يعضهما لا يزيد عمقه عن ٢٠٠ متر ، مثل اليخسر البلطى ويمر الشبال وغيرهما من البحسار التي تقع بأكلها فوق الرف القارئ وهو للنطقمة الضحلة المحاررة اليابس ( وسندرد الكلام عليه يمدل قليل ) (٣) أنَّ مياهما قد تختلف من بمضالرجوه مثل درجة الحرارة ودرجة الموحة من مياه الهربط على حسب درجة تأكرها باليابس الهميط بها ، وسهرهة العيمغر من مياهما وكثرة ما ينصب فيها من مياه الأمطار التي تسلط فوقها مباشرة أو الق تنصرف إليها بواسطة الأنهار التي تصب فيهسا ، فالبحر الأحر مثلا مياهه أشد ملوحة نسهيسا من الحميطسات لأنه يحر شبه مفلق ولأمه يقع وسط إقليم صحراوى مار ولانميب فيه مياه عذبة تستحق الذكر، مواء بواسطة الأنهاز أو الأمطار المباشرة ، أما البحر البلطي فيو من ناحية أخرى أفل ملوحة نسهها

يسبب وقومه في اقليم باره ، وكثرة الأمطار التي تسقط عليسه والانهار التي ,... تعنب فيسه ...

وتتباين البحار (بمعناها التسبق) فيها بينها عباينا كبيرا في مسامانها وأشكالها ومواقعها وأهمانها ومقدار ارتباطها باليابس المجاور لها ، و درجة ملوحة مياهها وحركات هذه المياه بل وفي نشأتها الأولى ، ولكل ذلك فإنه ليس من السهل أن بوضع لها نقسيم شامل تراعى فيه كل هذه النواحى ، وكل ما يمكننا عمله هوأن محدد الناحية الى تربه دراستها و نستخدمها أساسا المنقسيم . وعلى ذلك فإن بعض الحفرافيين يقسمونها مثلا على أساس صلعها باليابس أر بالهيط إلى تلاتة أنواع عى :

۱ - البعاد الهامسية Marginal Soan : وعى البحار التي توجد على أطراق الهيطات وتحكون متصلة بها المسالا واضعا من طريق فتحات واسعة ، ومن أمثلتها يحر الشرق وعراليابان وبحر أندامان وعمر الشمال والبحر الأبر لندى والبحر الكاربي وبحر بهر نج والبحر المدجد الشمالي ، ولا نختلف المياه في هذه البحار اختلاط كيدا عن مياه الهيطات الأصلية .

٧- البحار المتوسطة Modiferration Soas البحار التي تتوغل في قلب اليابس ولا أصلها بالحيطات (أو بالبحار الأكيرمنها) إلا مضابق صغيرة عولد المناب ولا أصلها بالحيطات (أو بالبحار الأكيرمنها) إلا مضابق صغيرة عولد المناب أو أم أقرا واضحا باليابس الهيطيهاء سواه من حيث طبيعة مياهها وحركاتها أو من حيث الطروف المناخية السائدة فيها ، وقد يؤدى هذا العاتر إلى وجود كثير من الاحتلافات بين بعضها وبعض ، أو ياينها وبين الهيطات المعملة بها . وتتوقف هذه الاختلافات على ظروف اليابس الهيط بها من ناسية وعلى مقدار صابها بالهيطات من ناحية أخرى ، ولذلك فان كلا منها له ظروفه الحاصة به من حيث ملوحة مياهه و درجة حرارتها وحركاتها، وأحواله المناخية، بهل و توع الحياة الحيوانية التي تسود فيه ، وأه هذه البحارهي، البحر الأبيض

الدرسط والبدر الأسود والبدر الأعر والبدر البلطي والبحر الابيض الرومي وبهيض الماريان الكبيرة مثل الحاملة به وسما يما الكسيك وعليج هدس وبهيض الماريان الدائلية عدم المعاملة به وس البحدار التي توجد بأكلها في قلب الباس ولا تربيلها بالهيطات أو البعار المارية أو البحار المعوسطة أية ملا ظاهرة عوقد تكون بعضها في أحواض أرضية كبيرة ملا نها المهام التي لنصرى البها من الباس المبلط بها عسواء في ذلك المياء البحارية التي تنحدر من الدحلح أراتي تدرب في طبقات النشرة الأرضية وقد اكتسبت ماوحها من الأملاح تذبيها المياء التي تنجدر إليها من طبقات النشرة ، وقد توايدت من المراف نسبة الموسة بها بالعدر بنج بسبب البيار السخور من سطحها وعدم انصراف مياهها إلى الخارج . و بعض هذه البحار معتمان من مجار جيولوجية قدعة المحتمت عرور الزمن بقدل الحركات الأرضية والإرساب وحلت علها في بعض المناطق سلاسل كبرة من الجبال الانتنائية ، والبحار الداخلية قليلة العدد ، وتوجد كلها تقريبا في آسيا حيث تشمسل محر قزوين وعر آرال والبحر فيمن البحيرات .

#### ميادة البعار والمحطات عل سطح الأرض :

يمدل بدين الباحثين الكرة الا رضية بأنها من وكركب المياه ، ه وذلك لمنجامة الفلاف الماني (الحيدروسة بر المنجامة الفلاف الماني (الحيدروسة بر المجار والهيطات ، فهي الكون وحدها هذا الفلاف بعنة أساسية من مياه البعدار والهيطات ، فهي الكون وحدها حوالي ١٥٠٥ إلى من حبيمه ، وتايها الميساه الا رضية التي تتجمع في طبقات العسقور ، ومن السام بنحو ٢٠١٧ / من حجمه ، أما الباقي وقدره ١٠٠٧ / فيعكون أفله من المياه المتجمدة التي تكسو المناطق القطبية و بعض قم البعبال المرتفعة في العروض المنافة ، بهنا لا تمتل مياه الأنهار والبحيات والمياه المعالمة

بالجر ( بشكل بخار أو سحب في أي وقت من الاوقات إلا نسبا ضائيلة جداً من هذا الفلاف كما يتضح من الجدول الآتي :

جدول (r) تركيب الفلاف المائل (١)

مياء البحار والهيطات هر٢٨٠/ مياه الأنهار والبحيرات ٢٠٠٠/ المياء الأرضية ٢٠٠٠/ مياه الفلاف الحرى ٢٠٠٠/ الفياهات الحيادية ٣٠٠٠/

و كشفل البحبار والهيطات حواله ٢٦١ مايون كيلو متر مو به مع وهسو ما بعسادل ٨٠٠ مر من المساحة الكلية لسطح السكرة الا رضية ( وهو ١٥٠ مليون كيلو متر مر بيع مليون كيلو متر مر بيع مياهدل ٢٩٠ من مساحة الكرة ، و تر نفع نسبة الماء في نصف الكرة الجنوبي هنها في النصف النبالي ، فني النصف الحنوبي تشفل البحار ٥٠ إ من مساحتها ، بينها مشغل ٢٠ إ وقبط من مساحة النصف النبالي و تنجفض هذه اللسبة بعمقة خاصة بين خطى عرض ٥٤ و ٥٠ شهالا حيث نصل إلى ٣٣ / ، الملابق المرضي الوحيد الذي تريد فيه مساحة اليابس على مساحة المعاور وهدذا هو النطاق العرض الوحيد الذي تريد فيه مساحة اليابس على مساحة المعاور من ، يه و هه في نعبف السكرة الجنوبي ، ففيه تحتل البحار بين خطى عرض ، يه و هه في نعبف السكرة الجنوبي ، ففيه تحتل البحار من مساحة الكلة .

و يفض النظر عن الوزيع البحدار بالنسبة المحلوط العرض فات بعض المجفر الهين قد وجدوا أنه من الممكن المسيم سطح الكرة الارضية إلى نعدنمين أحدهما يضم معظم المياه و يطلق عليها اسم و النعمف المائي ، ، و بوجد مركزه عند جزر أنتيبو در معظم المياه و إلى الجنوب الشرقي من نيوز بالمده ، وفيه يوجد عرب / من عموع مساحة المياه ، والتابئ يضم معظم الباس و يسمدي

Poldervairt, "Chamistry of the Earth's Crust" Geological (1)
Soc of Adiorica, Paper 02, 1955, P. 121.

د بالنصف القارئ به و پوجد مركزه حول مصب بهر اللوار في غرب قرنسا وقيه بوجد ۸۳ / من جموع مساحة اليابس .

#### حدود المحيطات والملامح العامة لكل مثها :

لم تكن الهيطات منصولة عن بعضها فصلا تاما في أي عصر من العصور. بل إنها كانت دائما متعملة ببعضها في نطاقات كبيرة. وقد ناج عن دلك أن أصبيح المنسوب العام لسطح مياهها واحدا في كل مكان ، وهذا هو السهب في اختيار هذا المنسوب ليكون منسوب العسفر الذي يسدأ منه حساب كل المرتفعات وكل المنطقة على المناطق إلا في عار قايلة قد تكون لها ظروف خاسة

ومع أن كل محيط من الهيطات النالانة محدد تحسديدا واضحا من معظم الجهات بواسطه ارض يابسة فإن مياهه تبختاط من ناحية أو أكثر بمياه الهرط أو الهيطين المجاورين في من امتداد نطاقات طويلة وبيدو ذلك واصحا بصقة خاصة في النطاق الهمدور بين خطى هرض ع و وه وه في نصف الكرة الجنوبي . وفي هذا النطاق استعظم خطوط الطول كعدود تقريبية بين الجيطات. وعلى هذا الأساس فإن خط طول حنه شرقا يمكن أن يعتبر حدا الهرطان الهيطين المندى والهادى وأن يعتبر خط طول ٢٨٠ شرقا بدا بين الهيطين المندى والأطاسي وخط طول ٧٠٠ غربا حدادا بين الهيطيل المادى .

والهيط المادى هو أكبر الهيطات مساحة وأشدها عمقاعلى الاطلاق ، قهو يشغل حوالى ١٥ / من المساحة الدكلية الدحيطات ، وببلغ متوسط عمقه حوالى ١٩٤٠ مترا ، وهو أكبر من متوسط عمن الهيط المندى بنهو ١٠ متر، ومن متوسط عمق الهيط الأطاسى بنهو ١٣٠ مترا . والسبب في أن متوسط عمق الهيط الأطلسي أقل من متوسط عمق الهيطين الآخر بن هو أن البحد المامشية المحالة التي تنصل به أكثر نسبياً منها هيها، ومن أهمها حابيع المكسيك والعمر الذكاري و عمر الشال والبحر البلطي ، فلو أسا أخر جنا منه عدم البحار والعمر الذكاري و عمر الشال والبحر البلطي ، فلو أسا أخر جنا منه عدم الميحار

لما نقص همقه كثيرا من همتي الهيط المندي . ويحتوى الهيدا المادى كذلك على أشد بقاع الهيطات همقاء وتوجد هذه البقاع في الأغاديد البحرية الواقعة لم أشد بقاع نعبر العابين، وفيها على يزيد العدى من ١٠ كياراتوا . ويحتبر ويجود الأخاديد العديقة بجوار أقواس من العجور البعبارية من العمقات الق يختص بها هذا الهميط . ويرجع ذلك إلى أن شرق آسيا والعجور المجاورة له قد تعرضت في عصور جيولوجية حديثة اللحوكات الانتبائية التي أدمته إلى فهور سلاسل جهاية مرتفعة تجاورها تمليات مقعرة شديدة العدى . ومازالت عقود للناطق تكون في الوقت الحاضر جزءا من النطاق الضعيف الذي يحاصر الهيط المادي من النهال والشرق والفري ، وهو البطاق الضعيف الذي يحاصر المهيط المادي من النهال والشرق والفري ، وهو البطاق الضعيف الذي يحاصر المهيط المادي من النهال والشرق والفري ، وهو البطاق الضعيف الذي يحتصر باسم

والهيط الأطلسي هو أطول الحربطات بين الشال والجنوب ، وذلك لأنه مقتوح من هاتين الناسبتين يحيت بمكن اعتبسار البحر المتجدد الشالية امتدادا له ، وهو على هذا الأساس يمتسد من القطب الشالية حتى خط عرض ٧٠٠ جنوبا أي لمسافة ١٩٠ درجة عرضية . ويتميز هذا الهيط كذلك بكثرة مياه الأنهار التي تصب فيه من كل القارات الهيطة به .

أما الهيط الهندى فيتمير بأن القسم الأكبر منه موجود في نصف الكرة المجنوبي وأنه هو أكثر الهيطات نأثرا باليابس بسبب وجسوده بين ثلاث قارات، فهو مقفل تقريباً من ناحية الشهال بواسطة كعلة آسيا المنتخمة ، كما أنه مقفل تماما من ناحيمة الغرب حتى خط عرض ه ٣ جنوبا بواسطة كعلة إلى بقياء أما من ناحية الشرق فإ نه مقفل كذلك، ولكن بدرجة أفلوضوط منها في الشهال والغرب ، بواسطة قارة استراليا والجزر التي نقسم بينها و بين آسيا حتى خط عرض ه ٤ جنوبا . وإن العاتير الموى اليابس على هذا المحيط هو السبب في أن نظام التيارات البحرية ونظام الرياح بنقليسان في نصفه الشهالي انقلاباً ناما بين العبيف والشناء .

جدول (٣) مُناحات للحيطات ومتوسطات أعهالها ( مع بحارها )

متوسط العمتي بالأمتار	كيلو-قرات المربعة	حة بال	الميط السا
444.	مليون	۱۸۰	الحيط المادي
441.	•	1.7	الحبيط الأطاسى
TAE.	•	Ye	الحرط المتدي
	>	771	يجوع مساحة الحيطات
	•	141	و مساحة الرابس
الكلية لسطح الكرة الأرضية)			الجهوع
تضاريس قاع المحيطات			

إن تاع الهيمات ليس مستويا كما يعنبل إلينا ، بل إنه يتضمن كتيرا من المغاهر العضاريسية التي لا تعتمل من المغاهر المألوفة لنا على اليابس إلا في بعض أشكاها الحارجية وأنواع التكوينات الرسوبية التي تقطيها ، وذلك بسبب اختلاف العوامل التي تؤثر فيها ، فيهما تعفيم مظاهر التعداريس القاربة إلى بالمعموار لتأثير العوامل المحالمة الهدم والبناء وهي العدوامل التي تشستهر باسم هوامل التعربة ، بل والموامل المدم والبناء التي يقوم بها الإنسسان نقد ، فإن تعاريس قاع الهيمات لا تعاشر إلا بحركات المياء وملوحتها و توع الكائنات الحية والرواسب التي توجد فيها ، وأهم المظاهر التعداريسية التي يمكن تمييزها على قاع المعار والهيمات هي :

١ - الرفوف القارية Continental Shulvee .

y سالتحدرات القارية عيراها Continental Slower

- Oceanio Ridges الحيطية به Oceanio Ridges .

4 - المخروطات البركانية الفاطسة، واسميا العاس Guyota (و لطقيا geo-oha).

. - الأخاديد Tronches والأعماق Deeps أو Tronches .

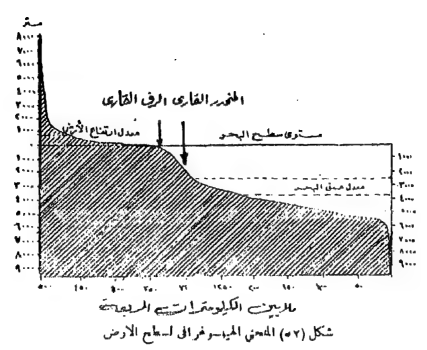
r .. السهول السيلة ansal place .

ا سائرفوف القاربة Continental Shalves: (شكل ٥٧) هي مناطق الانتقال بين الرسيف الفارى Continental Platform والرسيف البحرى الانتقال بين الرسيف الفارى Goutinental Platform (١)، وهي تعتبر في ماشرة والتي لا يزيد عملها على ٧٠٠ متر (١٩٠) قامة (٢) وهي تعتبر في الواقع امتدادا لليابس لانها أكثر ارتباطا به من حيث النزكيب البحبولوجي منها بفاع المعبط، ولأنها لم نكن دائما مقدورة بمياء البحر بل كانت تعمول في كثير من العصور إلى أرض يابسة إما بسبب انحفاض سطح البحار أو ارتفاع سطح اليابس أو بسبها معا. وفضلا من ذلك فان الانتقال بينها و بين الرنفاع سطح اليابس أو بسبها معا. وفضلا من ذلك فان الانتقال بينها و بين الرنفاع سطح اليابس أو بسبها معا. وفضلا من ذلك فان الانتقال بينها و بين الرنفاع سطح اليابس أو بسبها معا. وفضلا من ذلك فان الانتقال بينها و بين النفاد بينها و بين المنحدر النارى Continental Slope . .

و تقدر المساحة الكلية الرفوف الفارية في العالم بحوالي ٢٩ مليون كيلو متر هو بع وحى تمدد حول كل كعل اليابس تقريباً، ولكن اتساعها بمفتلف اختلافا كيرا من مكان إلى آخر ، فهن في بعض المناطق تمدد إلى مثات الكيلومترات

 <sup>(</sup>۱) المتصود بالرسيف القاوى هو كل اليا بس والمقدر و بالرسيم... البحرى هو كل البحاو التي يزيدهمها على ٢٠٠٠ متر . ومع ذلك فان سنن الكتاب يستحدمون تحدير «الرسيف التقاوى» بنفس المنى الذي يستخدم له تعبير و الرف القاوى» وهو استحدام لن فأسد به هنا .

 <sup>(</sup>۲) القامة نعادل ٦ أغدام ( ١٩٤٨ متر ) ، وهي الوحدة التقليدية قدياس الأعماق .



تحدد داخل البحر به كما جي الحال حول سواحل أور وبا حتى أن البحار الحادثية لمذه الغارة مثل البحر الباطي و بحر النهال و البحر الادرياتي تقع كابا على الرف المعاري به كما تقع على هذا الرف أبضا كل البحار الداخلية مثل البحر الاسود و بحر قروين و تقسم الرفوف الغارية كدذلك حول سواحل شرق الولاياء المنصودة وحول جزر إندونيسيا و تميرها من الجزر الواقعة بين شمال استراليا وبحنوب شرق آسيسا . وقد تهت أن جميسم الرفوف الغاربة المذكورة كمانت في بعض المعمور الجيولوجية ، وخصوصا في المصور الجليدية الني تمير بها الزمن الجيولوجي الراسم (البليسةوسين) أرضا يابسة ، فني تملك المعمور تحولت مقادير ضعفة من مياه البحار و الهياسة إلى طبقات سميكة من البحار و الهيادة إلى طبقات سميكة من البحاد الذي غطي مساسات شاسعة في أوروبا وأمريكا الشالية، و ترتب على مناهمود، هبوط منسوب سعلم البحر نموالي ، و به مترا أو أكثر في بعض العصود.

و لكن هناك في نفس الوقت مناطق كثمة تنفيق فيهما الرفوف الذارية بشكل ملحوظ حق أنها تكاد تختق في يدش هذه المناطق ومي تعنيق بصفة عاصة بحوار الدواحل البرنشات نديجة الحركات الكسارية على سواحل الكال المسلمة الفدعه مثل كتلة إفريقها رائر ازبل والمنده أو نتيجة الحركات انتنائية عنيقة عكما تدل على ذلك سلاسل الحيال المرضمة التي تمعد على طولها عدوأهمها السواحل الفربية للاثمر يكتبن و بعض سواحل شرق آديا، وشرق استراليا.

وكتميد الرقوف الدارية بكثرة الرواسب المفككة الى نتراكم على مطاحها .
وهي خدكون مادة من رواسب خشخة بجسوار الشاطيء ثم تشاخص أحجامها كلما توقلنا إلى داخل البسر والرفوف الدارية على عالبا أغنى ماطنى البحار في ثرواتها السدكية لأن الأسحاك تاجأ إليها وتشكاتر فيها بسبب كترة ما ينمو بها من الكائنات العضوية التى يذكون منها البلانكتون ، وذلك لأرث أشمة الشمس تستمليح أن تنحيق فيها حق الفاع تقريبا، وفعلا عن ذلك فإن بعض الرفوف الفارية تحتوى على قروات بتزولية وحددية كبيرة ، كا أن بعض أجرائها الجاورة اليابس مباشرة يمكن تجفيفها واستغلالها للزراعة أو لائي أخراض أخرى ، ولكل هذه الاسباب ولأسباب أخسسرى متمافة بالدفاع والأمن فإن كل الدول التي لها شواطئ. عربة تحرص على أن تعتبر المرف الفارى الملاحق لها جزءا من أملاكها أو ميا مها الاقليمية ، وقد عقدت بعض والملاحة فيها واستغلال ثرواتها حتى لا يحدث تصادم بين الدول التي لها معالج مشركة فيها واستغلال ثرواتها حتى لا يحدث تصادم بين الدول التي لها معالج مشركة فيها واستغلال ثرواتها حتى لا يحدث تصادم بين الدول التي لها معالج مشركة فيها واستغلال ثرواتها حتى لا يحدث تصادم بين الدول التي لها معالج مشتركة فيها واستغلال ثرواتها حتى لا يحدث تصادم بين الدول التي لها معالج مشتركة فيها واستغلال ثرواتها حتى لا يحدث تصادم بين الدول التي لهما الممادمات التي تشركة فيها و ومع ذلك فإن هذه الانقافيات لم تمنع حدوث كتبر معالج مشتركة ويها و ومع ذلك فإن هذه الانقافيات لم تمنع حدوث كتبر من الممادمات التي تشا بمن الممادمات التي تشافع الله التي المادمات التي تشافع المناسف التي تشافيات التي المهادمات التي الدول التية الميادمات التي تنظر المهالة الورائية عند المتفائية المهابية الأدوات الدول التية المهابية الإنسانية التية الميالية الورائية المهابية الأدوات الدول التية المياد الإنتفائيات المهابية الميالية الميادة الميادة الميالية الميادة الميادة الميادة الميالية الميادة الميالية الميادة الميادة الميالية الميادة الميا

#### ب \_ المتحدرات التارية Continental Slopes

وهي المتحدرات الشديدة التي تفتهي عندها الرقوف القارية من ناحية البحر ، فهي تبدأ على هذا الاساس من خط همتي ٢٠٠ متر وتستمر في المحدارها الشديد حتى تصل إلى السبق السائد في قاع البحر أو الهيطه وهو همتي الراوح في الشديد حتى تصل إلى السبق السائد في قاع البحر و المخيطات بين ٢٠٠٠ متر ، و تختلف المنحدرات المفارية من الرفوف الفارية في أن الرواسب المفككة التي تقطيها قليلة ، ويأنها أحتر منها في كالنانها الحية وثر وانها السمكية و تقطع هذه المنحدرات في بعض الاثما كن وديان مفسورة همينة بحوانها شديدة الانحدار anyons وقد كان المتقد هو أن هذه وقد يواصل بعضها امتداده فوق الرف القارى ، وقد كان المتقد هو أن هذه الوديان كانت في الاصل وديانا نهرية ثم طفت عليها مياه البحر ، الآن للاعتقاد بآن بعضها على الاقل قد نحت في المنحدر القارى الواسطة تيارات السحب السفاية التي تصاحب الحركات المائية التوية ، حيث أن هذه النيارات تستطيع بفضل شدة انحدارها وكثرة ما تحمله من مواد أن هذه النيارات تستطيع بفضل شدة انحدارها وكثرة ما تحمله من مواد الونت الحاضر هو الوادى المددر الفارى (۱) . وأشهسر واد مفدور في الونت الحاضر هو الوادى المدد أمام مصب نهر هدسن في ولاية نيويورك .

\* Oceanic Ridges مبلاسل الجبال المحيطية و صلاسل الجبال

وهى عبارة عن سلاسل جباية تمتد تحت سطح الماء لمسافات طويلة ، وتعتم كمشير ا من المظاهر المضاريسية التي نعرفها على اليابس مثل الوديان والصدوح والمحضاب والقدم البركانية ، ويوجد من هذه السلاسل نطاق ضخم جدا يمعد في وسط الهميط الاطلمي من جوريرة أيسانده في الثمال حتى القارة النطبيسة الجروبية في الجنوب أي لمسافة م الف كيلومتر تقريبا ، ويبلغ عرض هذا

<sup>3.</sup> N. Namowitz, "Rarth Science", 1964; P. 247, (1)

النطاق ما بين ١٥٠ ر ٢٠٠٠ كيلومترا . وهو يقسم المحيط الاطلبي إلى سنوضين كبير إن أحدها شرق والآخر غربي ، ولا تقل السلاسل الجبلية المكونة له في ضغامتها عن كستير من سلاسل الجبال الكبرى على اليابس مثل جبال دوكي، ولكنها لا تظهر على السطح (لا في منطقتين انتجين ما منطقة جور أزورس في الثبال ومنطقة جور أسانسيون في الجنوب ، حيث أن هذه الجزر عبارة عن القمم البارزة المحض جبال هذا النطان . وفيا عسدا ذلك فإن كل السلاسل الجبلية نقريها توجد على عمق يتراوح بين ١٠٥٠ و مرد عمر مترا نحت سطح الماء، بينها بيلنم متوسط ارتفاعها فوق الفاع حوالي ١٠٥٠ متر .

وليس النطاق الجبسل المذكور إلا قديا من نطاق أعظم منه ممند في كل المحيطات، فمن يعنوب المحيط الاطاسي تواسل السلاسل الجبليسة المعدادها في المحيط الهندى و المحيطات الفطبية الجنوبية والمحيط الهادي (شكل 40) و وود أن هذا الاملاق بأ المدهو أحد نطاقات النصدع الكبرى في



شكل (٥٠) نطاق الجال المجرطية والمدرع الن تقطعه

الحمل المتداج عنل الحدود الخارسية النطاق السلاسل الجباية الحرطية . والحملوط المتدنة السيكة تمثل الوديان الإنكسارية التي النامها طوايا وعرسها . ( Steahlor, 1968, 12:382 ) قشرة الأرض. ولقد كان من نتائج حركات التصدع على طوله أن لكو ات سلسلة متصلة من الوديان (أو الأخاديد) الصدعية التي تشقه طوليا على طول محوره الا وسط ، وذلك بالإضافة إلى كثير من الصدوع الصفيرة التي تقطع السلاسل الجبلية في اتجاه مستعرض (راجع شكل ٥٣) (١) .

\$ - المُغْرُوطَاتِ البِرِكَانِيةِ القَاطِسةِ (أو الجُي أورْ Guyota "و تَنْطَقَ Guyota" و (1):

وهى عبارة عن غروطات بركانية توجد قدمها على همى كبير تحت ماه البحر. وهى المتديرة بقدمها المسطحة الواسعة التي تجعلها أشبه بالهضاب ويداخ قطرها دشرات الكيلو مترات ع إلا أن بعضها يقدير بقدمه المستديرة ويظهر هداما النوع الأخير بمادة بشكل جبال منعزلة ع Saamounta وقاء لوحظ أن السطح الناوى لكثير من الجي أوز ملاطع بواسطة قنوات كشيرة والغالب هدو أن هذه المنروطات كانت ترتفع إلى السطح وأن تحت الموج هدو الذي قطعها بهذه العدورة قبل أن تهبط إلى الأعماق التي توجد فيها في الوقت الحاضر وبقد العدورة قبل أن تهبط إلى الأعماق التي توجد فيها في الوقت الحاضر و

#### ه - الاخاديد والاعماق الحيطية:

الاغاديد الهربطية Trouchoo عبارة عن وديان طولية شديدة العمق القطع المع المعطات في أماكن مختلفة ، أما الاعماق Daopa ( أو Trougho ) فهي مناطق حوضية شديدة العدى في الانخاديد أو في أى موضع آخر ، ويطلق تمبير ,همى Daop صادة على الاعماق التي نزيد على ، هم متر تحت سطح البحر ولا تمثل الاخاديد والاعماق إلا نسبة ضئيلة جدا من قاع المحيطات، وعلى الرغم من أن أسباب نشأتها غدير مهر وفة بالعنبط فالغالب هو أنها تكونت بساب

A. N. Strahler, "Physical Geography" 2nd ed. 1968, P 381 (1)

S, N. Namowitz, Ibid., P. 247. (7)

الحركات التكتونية ، ولذلك فإنها توجد غالبا في المناطق التي تأثرت بهدة الحركات، ومن أهمها الحركات الانتنائية الكبرى التي حدثت في شرق آسيا وغرب المحيط الهادى ، والتي أدت إلى ظهور أقواس الجزر الجبلية الذي تمتند من بوغاز بهرنيج في الشهال حتى الجزر الاندر نيسية في الجنوب، فبجوار هذه الاقواس توجد أشد الانخاديد البحرية عملها في الهيطات ، ومنها أخدود الفليين الذي يمدل إلى الشرق من هذه الجزر ، والذي يممل العمل في أحسد أجزائه وهو محتى سرايار Doap إلى نهس هذا الحد تقريبا في أخدود أخر في للفيال هو أخدود كوريل حكشتك ومن أم الانخدود الانخود الذي تمن بحرر اليابان والاخدود الذي يمتد بشكل قوس كبير حول نطاق الجزر المعدة إلى الجنوب من اليابان ومنها بجزر بو بين في الشال ومهور بحوام في المهنوب

أما في المحيط الأطلسي فتوجد معظم الاغاديد في وسط المحيط حيث يحدد أخليها في وسط النطاق الجبلي وبسير معه في نفس الانجاه ، بهنا بالنطمه هسده كبير منها في اتجاه متعامد على امتداده . أما أسمق أجزاء هذا الحيط فتوجد في أخدود بور توريكو الواقع إلى الشرق من جدر بور توريكو ، في فرب الحيط و فيه يصل الممق إلى ٩٢٧٥ مترا .

والمعناد هو أن يكون الانتقال سريما جدا بين أعالم الجيال الى تشغل أقواس الجزر وقاع الاسخاديد المجاورة لها عيث محدث الانتقال من أعلى الحبال إلى أعمق أجزاء المحيط في مسالات وجيزة .

: Abyseal Plaine المعلول المعلقة - ٦

بغض النظر من المظاهر العضاريسية السابقة ﴿ وَكِمَّا هِي الحالُ عَلَى سطح

اليابس) فإن مساحات شاسعة من قاع الهيطات عبارة عن سهول تعميز باستواه سطحها تقريبا ، ورجما يكون بعض هذه السهول قد تكون نقيجة للإرساب المسعمر للمواد الناعمة على طول ملابين السنين وأنتشارها على مساحات واسعة من الفاع و تفطيتها للمظاهر التضار بسية الاخرى ، ومنال ذلك السهل الواسم الذي تعكون منه مساحة واسعة من قاع الهيط الاطاسي الشالى، والذي بوجد على همي حوالي ، ، وه متر تحت سطح البحر . ومع ذاك فتبرز على سطحه بعض الجبال المنفزلة Seamounta التي ربماكانت عبارة من مخروطات بركانية تديمة (۱) . و يوجد إلى الشهال من أخدود بور تور يكو سهل عميق من هذا النوع يعرف باسم سهل نهرز العميق من أخدود بور تور يكو سهل عميق من هذا النوع يعرف باسم سهل نهرز العميق العميق المنافعة النوع يعرف السم سهل نهرز العميق العمية النوع المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة النوع يعرف السم سهل نهرز العميق العمية النوع المنافعة ا

## طبيعه مياه البحار ( درجة حرارتها وملوحتها )

#### \* الملوحة :

نعتوى مياه البعار على مجمرعة من الا ملاح الهناغة التى توجد عادة بلسبه ثابتة نقريبا فى مياه كل الهيمات الكبرى ، ولكنها قد تقبابن نوعا ما فى البحار المتوسطة والبحار الداخلية على حسب ظروف كل منها ، كما سبق أن أو ضحناه وتحسب درجة الملوحة عادة بمقدار وزن الا ملاح التى الوجد فى كل ١٠٠٠ جرام (كيلو جرام واحد) من الماء محسوبا بالجرامات وقد حسب متوسط درجة الملوحة فى البحار والهيمات فوجد أنه يتراوح فى معظمها بين ٢٧٦٣ كل فى الا المن ومع ذلك كان هذه الدسبة تزيد على ذلك فى بعض البحار المدارية التيخر هن معطعها ولا تصل إليها مياه عذبة تكنى الدويض هذا الديخر مثل البحر الذى تصل درجة ملوحة مياهه إلى ١٤ فى الا أنف . وكلما مثل البحر الذى تصل درجة ملوحة مياهه إلى ١١ فى الا أنف . وكلما

A. N Strahler, Ibid P. 381

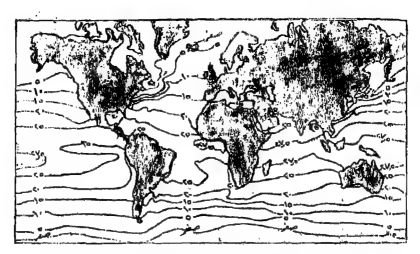
زادت درجة ملوحة المياه زادت كنافتها . وأشد مياه البحار فى العالم الوحة هى مياه البحر الميت ، وتبلغ درجة ملوحها حوالي ٢٧٥ فى الا لف ، ولهذا السبب الإن كنافتها مرتفعة بدرجة تجعل من العسب على معظم الاجسام الحية أن نفوص فيها . وفضلا عن ذلك نان ارتفاع درجة ملوحة المياه اؤدى إلى النخفاض درجة تجمدها. ولذلك نان مثل هذه المياه قد تظل سائلة فى درجات أقل من درجة السفر المثوى .

وأم الا ملاح التي توجد في ميساه البحار هي كلوريد العبوديوم ( ملح العامام) ، فن المياه التي تبلغ درجة ملوحتها ه في الا لف مثلا يوجد حوالي ٢٠٧٧ جراما من كلوريد المغنيسيوم و ٢٠٧٧ جراما من كلوريد المغنيسيوم و ٢٠٢١ من سلفات الكلسيوم و ٢٠٠٠ من كربونات الكلسيوم وأقل من ٢٠٠ سلفات البوتاسيوم ، وحوال ٢٠١٧ من كربونات الكلسيوم وأقل من ٢٠٠ من البحرام من بروميد المغنيسيوم ، وذلك في كل كيلو جرام من الماه .

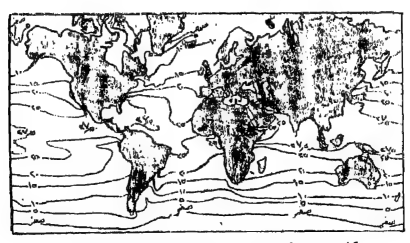
#### \* درج حرارة مياهها

تتمير الماء هموما بأن درجة جرارتها لا تنغير بالسرعة التي تنغير بها درجة حرارة الاجسام الصلبة، فهي بعبارة أخرى تسخن ببط، وتبرد ببط، وهذه حقيقة علمية معروفة. وسببها هو أن الحرارة النوعية للماء موتفعة نسهيا(۱). وهذا معناء أن الماء محتاج عادة إلياكمية من الحرارة أكبر من الكية التي محتاج أليها حجم مساو له من اليابس لكي ترتفع درجة حوارة كل منها بنفس النسبة، ومعناء أيضا أن البحار تستطيع أن تمص كيات كبيرة من الحرارة دون أن ترتفع درجة حرارة كالمنها منها منها

<sup>(</sup>١) الحراوة النوعية هي الحراوة التي تلزم لراسع دوجة سراوة بيرام واحد من المادة دوسة مثوبة واسدة .



شكل (٤ ه) معدلات درجة حرارة سطح مياه البحار في شهر أغسطس



شكل (٤٨) معدلات درجة حرارة سطح مياه البحار في شهر أبر اير

ونظرا لأن مياء البحار في حركة مستمرة فان الحرارة التي تعصها من أشعة الشمس لا يقتصر ألميرها على المياه السطحية في منطقة امتصاصبها وحدها بل في هذه الحرارة تعنطط يطبقة سميكة من الميساه ع كا أنها منظل في مناطق المسماصها إلى مناطق أخرى بعيدة عنها ممثات الكيلو مترات بواسطة التيارات البحرية . ولكن يلاحظ أن هذه الحرارة لا تصل غالبا إلى الأهماق الكبيرة التي لا تتأكر محركات المساء ع وخصوصا في الأحمساق السحيقة من الهيطات الكبيرى ع والذلك ابن مياء هذه الأعماق تكون دائما باردة ع والزارح درجة التي يتكلسهما سطح البحر في العروض الحارة لا يقتصر الأبيرها على مياء هذه التي يتكلسهما سطح البحر في العروض الحارة لا يقتصر الأبيرها على مياء هذه المعروض أو على مساخ سواحاما وإنما تدقل بعض حرارتها بواسطة التيارات المعروف أو على مساخ سواحاما وإنما تدقل بعض حرارتها بواسطة التيارات البحرية المعروفة إلى المناطق الني تحرجها والتي قد يبعد بعضها عن المناطق الني المردة أبيرها الحرارة إلان الكياو مترات ،

والخلاصة أن مياء البحار تاعب دورا مهما فى تنظيم الحرارة وفى تلطيف الحود عكما أنها تساعد على نقل الحرارة من مكان إلى آخر هوطول السواحل، فتساعد بذلك على تدعقة بعض سواحل الافاليم الباردة وعلى تلطيف سوارة سواحل يعش الاكاليم الحارة .

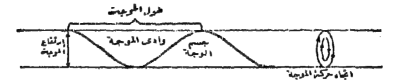
## الفصير الناسيع

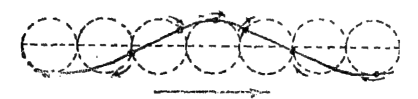
## حركات مياه البحار والمحيطات ( الأمواج ـ المد والجزر ـ النيارات البحربة ) اولا ـ الام.واج WAVES

الأدواج مى حركات رأسية تنتقل بها جرينات الماء إلى أعلى وإلى أسفل بشكل متوافق ، وهى تتباين في أحجامها وفي شدتها تباينا كبيرا على حسب قدوة العوامل التي تسببها وحجم اليساء التي تحدث فيهما ، فهى تتراوح بين المتموجات البسيطة التي تسببها حركة الحواء فوق سطح الميساة المحادلة أو التي يسببها سقوط جسم صاب في هذه المياه إلى الأمواج العاتبة التي ترتفيع لمهم عدة أمنار وتؤدى أحيانا إلى غرق السفن بل وإلى غرق بعض البلادالساحلية. ولكل موجة من الموجات سرعة انتشار معينة وسرعة تردد معينة كذلك ، كا أن لكل موجة طول معين وارتفاع معين كذلك. والمقصود بطول الموجة هو المسافة بين قبق أو بين قاعي موجعين متجار راين ، أما المنصود بارتفاعها فهو المسافة بين قبم وقاعها . وكثيرا ما تختلط أو تتتابع أنواع متباينة الإحجام من الأمواج في نفس المنطقة فتعطي سطح البحر مظهرا معقدا ، ويحدث هذا عن الأمواج في نفس المنطقة فتعطي سطح البحر مظهرا معقدا ، ويحدث هذا عادة إذا تقابلت الموجات القادمة من اتجاهات مختلفة .

وهناك نومان من الا مواج أحدهما ينشأ في البحار والمحيطات بعيدا من الساطيء، وسببه همو هبوب الرياح من اتجاء واحد بما يؤدى إلى اهتزاز الماطيء، وسببه همو هبوب الرياح من اتجاء واحد بما يؤدى إلى اهتزازية، المياه في حركة رأسية ، ويطانى على همذا النوع اسم و الوجات الاهتزازية، الشاطي، ويطانى عليه اسم و موجات الارتظام Waves of Translation ، وهي في الأصل

هوجات اهتزازية ولكنها تتكسر عندما تدخل المياء الشاطئية المنطقة الضيطة وترتعام بالشاطئية وسرعة ترددها على سرعة الرياح من جهة وانساع المسطحات المائية التي تتكون فيها من جهسة أخرى، فبينا قد يصل طول الموجة في المحيط إلى ١٩٠ متراً ويصل ارتفاعها إلى ١٩٠ متراً ويصل ارتفاعها لا يريد عن جمسين مترا ولا يزيد ارتفاعها عن سنة أمتسار -





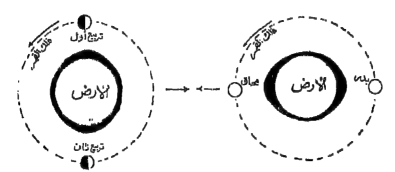
### شكل (٥٦) حركة الأدواج

و يمكن أن ندخل فى الأمواج كذلك موجات ه التسوئامي Tsunamia التي ندشاً بسبب حدوث الزلازل تحت قاع البحر أو بالفرب منسه ، وهي موجات مانية يزيد ارتفاعها على عشرين مترا ، وقد يترنب عليها غرق بعض البلاد الساحلية وحدوث خسائر مادية و بشرية جسيمة .

والملاء واج عمرما أهمية جفرافية واضحة بسبب تدخلها القرى في تشكيل السواحل رنجت صعفورها وترزيدم المواد الرسوبية المختلفة على طولها ، أو علما إلى داخل البحر ، وهي العامل الرئيسي في نشأة كستير من المظاهر الجهومور فولوجية الساحلية مشبل الكهوف الشاطئية والمسلات البحسرية والا تحواس البحرية وغيرها .

### المد والجار TIDES المد والجارد

المد High Tide والجرار Low Tide هما حركما ارتفاع والتخفاض ماه الهجر أمام معظم سواحل البحار والمحيطات بتناهم بوى منتظم يتكرر فيه كل منها مرايع و رلكن على الرغم من أن الفترات التي نفصل بين المسد والجزر الذي يليسه و أو بين المدين أو الجزرين المذين يحدثان خلال اليروم الواحد تكون واحدة تقريبا من يوم إلى آخس فان أوقات حدوثها نتأخر يوميا يمدل به دايقة خلال الشهر العربي و وي نفس المدة التي يتأخر بهما ظهور القمر كل ليلة منذ مولاد في أول الشهر حتى اختفائه في آخره .



شكل (م٠) المسد High Tide والجزر Low Tide السهان اللذان في وسط الشكل يدلان على اتجاه جاذبية الشمس

و به بعد اكتشفها العلماء منذ زمن بعيد، واستطاعوا فعلا أن يلاحظوا العلافة القوية بين حدوث المعلماء منذ زمن بعيد، واستطاعوا فعلا أن يلاحظوا العلافة القوية بين حدوث المد والجزر و بين تعبر أوجه القدر . وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن هذه العلاقة موجودة بالفعل وأن جاذبية القدر هي المسئولة أولا عن حدوث هذه الظاهرة ، ولكنها أثبتت كذلك أن هذك عوامل أخرى مساعدة تتحكم في توقيت حدوثها وفي تحديد مدى ارتفاع المد أو هبوط الجزر على طول أيام الشهر العربي ، وأهم هذه العوامل المساعدة هي الآنية :

٧ ـ جاذبية الشمس ، ولكن تأثيرها أضمف بكثير من تأثير جاذبية القدر بسبب البعد الشاسع بين الأرض والشمس، ولا يظهر هذا التأثير بوضوح إلا عندما تكون الشمس والأرض والشمر واقعة في مستوى واحد، أهند غذتماون الجاذبية الشمسية ميم جاذبية القمر على زيادة ارتفاع المد وزيادة انجفاض الجزر لأن اتجاه الجاذبية بين بكون واحدا، ويحدث هذا مرتبين في الشهر المربي إحداهما في منتصفه والثانية في آخره ء أى عندما يكون القمر بدراً أو عمانا، وعند لذ يصل المد إلى أعلى مستوى له و ينحفض الجزر إلى أدنى مستوى له و يطاق عليها في هذه الحائلة اسم المد أو الجور الربيسي Spring Tide أما عندما يكون القمر تربيعا فان اتجاه جاذبية الشمس يكون عموديا على اتجاء جاذبية القمر فيضعف تأثيره و يكون المد والجزر عندئد ضميقين ، و يطاق عليها في القمر فيضعف تأثيره و يكون المد والجزر عندئد ضميقين ، و يطاق عليها في الحماد أو الجزر المحاقي Noap Tide مكل (٥٧) .

س دوران القمر حول الأرض؛ وهذا العامل هو المسئول عن تأخر ميعاد حورت المد والجزر بنحو ٧٥ دقية، كل يوم عن اليوم السابق له، فلو تعدورنا أن البحار تحييط بالكرة الارشية إساطة نامة، وأن القمر ثابت في موضع واحد أن ذلك سيؤدى إلى حدوث موجعين متساويتين من المد العالى على المكان الواحد اينها ٢٧ ساعة وهي المدة اللازمة لا نتقال أى نقطة من البجانب المواجه للقمر إلى الجانب المفايل له، ولكن هما أن القمر يدور حول الأرض مرة كل ٢٠ يوما مروره على النقطة الواحدة يتاخر ٧٥ دقيقة يوميا:

٤ - قوة الطرد المركزية لدوران الأرش، حيث أنها تساعده في ارتفاع المد.
 ٥ - توزيج الماء واليابس وتحرك المياء ، وهذا العامل هو المسئول عن الحتلاف مدى المد والجزر من مكان إلى آخر على سطح الارض ، فلو كانت البحار تحيط بالأرض إحاطة تامة لكان من الممكن تحديد ارتفاع المد ومدئه في

أى نقطة على ملحها بسهولة على أساس قوة جذب القدر وقوة الطرد المركز الدارس ، و الكن نظراً لأن البحار تختلط باليا بسولان دياهها دائمة المركة على ارتفاع المدينة المركز المهادة الرياما على بعض الأماكن يصل ارتفاع المديد إلى حواله ١٩ مترا المفتدة الرياما على بعض الأماكن يصل ارتفاع المديد إلى حواله ١٩ مترا بها المترا عرب الكالماكن التي تشعير بارتفاع الدوران الأماكن التي تشعير بارتفاع المدوران الأماكن التي تشعير شه مجزيرة الرفا سكوشيا يكندا وقوله المبلغ ارتفاع المدرورة متراء ومصب شهر سوله يرز المعالمة المواسلة وقوله المبلغ ارتفاع المدرورة متراء وساحل مجران قبل المراه المديد والمعالمة المواسلة المعالمة المراه والمها المناه المتفادة المناه ا

ويعتبر المد والجزر من العوامل التي لحسدا علامة بترزيد الرواسب والكائمات الحية الدقيقة والبلامكتون (١) على طول السواحل التي تعاشر بهساكا أن لها ملاقة كبيرة بنظام حياد الأسماك وحركانها ، ومن الواضيح أنها لؤس كذلك على نظام الحركة في المواني التي تتعرض لها ، ولذلك فاست الخطيط هذه المواني وتوزيسع ملشآئها تراهي فيه دائما الآثار الناجة عن حركتي المد والجزر ،

<sup>(</sup>١) البلانسكتون هو المواد العشوية الق تنفذى عليها الاسمال: •

وأخيرا يلاحظ أنه على الرغم من أن حركة المد والجزر في البحر المتوسط ضعية جداً فإنها تكون قوية نسبيا في واضع قليلة مندل خليج قابس حيث يصل الفرق بين مستوى المد ومستوى الجزر إلى متربن ، وعند جبل طارق حيث يصل إلى ١٩٣٠ متر ، وفيها عدا ذلك بندر أن يزيد هذا الفرق على نصف متر ، نفي جنوة مثلا بها لم جور ، متر بغيط وأمام جور برة كور فو ب سنتيم ترات فقط . وهذه الظاهرة تعتبر من العوامل التي ساعدت كثيرا من الأنهار الدتي تعبب في هذا البحر مثل النيل والرون والبو على تكوين دالات لما .

## ثالثًا ــ التيارات البحرية

#### OCEAN CURRENTS

### أسيابها وتظامها العام ا

التيارات البحرية عبارة عن مسيرات منتظمة الديام السطحية المصيطات وبعض البحار الكبيرة عويمة تناسلها تتحرك قطاعات من هسسة، المياء بطريقة مشاجة سلركة مياه الأمهار البعاية الراء من تأخد في مسيراتها اتجاهات معروفة تفرضها عراءل ختلفه أهمها اتجساء الرياح ودوران الارض حول نفسها وشكل السواحل ، رلحذه التيارات آثار مناخية هامة تتغتلف باختلاف طبيعتها على ان تكون دافئة فتعمل على تدفئة السواحل التي تحر بهساء وإما أن تكون دافئة فتعمل على خلص درية حرارتها .

وتنشأ النيارات البحرية ينظامها المروف نتيجة لعدة هوامل، منها الرياح المامة التي تعتبر في الواقع أم العوامل على الإطلاق ، وإلى جانبها توجد هوامل أخرى تساعد على تحريك المياه أو توجيهها بشكل خاص ، ومنها أختلاف درجة حرارة المياه و كتائها من مكان إلى آخر، ثم اختلاف المسوب الماء في بعض البحار المتجاورة ، نتيجة لكثرة النبخر من سطح الماء في بعضها وكدارة ما ينصب في بعضها الآخر من هيساء الانهار والانتظار والتلوج

المنصهرة ، ويعتبر شكل السواحل كذلك من العوامل المهمة التي تحسسه الانجاهات التي تسير فويا بعض النيارات النجرية ، كما سدين عند دراسة النيارات في المجيطات المختلفة ، كما أن حركة الارض حول نفسها تعمل بالمعمرار على انحراف النيارات البحرية بطريقة مشامة الانحراف الرباح حسب قانون فرل ، ومعنى ذلك أن النيارات تنحرف قابلا إلى بمين هدفها في نصف الكرة الثمال وإلى يساره في تصفها الجنوبي ، اللهم إلا إذا اضطرت بسبب شكل السه احل إلى أن تأخذ اتجاهات عينة .

و يمكننا أن نبين مدى تمكم الرياح العامة فى نظام التبارات البحرية إذا ما تارنا خريطتى اوزيم كل منها فى العالم، حيث نرى أن هناك توافقا شديدا بينها، والتوضيح هذه الحقيقة نبدأ مثلا بتتبع الرياح التجارية ما بين خطى عرض ١٠ و ٢٠ فى نصنى الكرة الشهاليو الجنر بيعلى أحد الحيطين الأطلسى أو المادى أننا سنلاحظ أن هذه الرياح تدفع أعامها الطبقة السابحية من مياه الاجزاء الشرقية المحيط على شكل تيارين مائيين يتجهان نحو خط الاستواء من الشاله ومن الجنوب، و ونظراً لاأن هذين التيارين يتقلان إلى مناطق أشد حرارة من المناطق الذي يأتيان منها قان مياهها تبدو بارده نسبيا، والدلك فإنها تساهد على تلطيف درجة حرارة السواحل الى تحر بووارها -

وعدما يصل هذان التياران إلى قرب خط الاستواه يضيران اتجاههما ويأخذان في التحرك نحو الفرب فيتكون منها تياران موازيان غط الاستواء وما النيار الاستوائي المناو في التيار الاستوائي المهنوبي . وتكون مياههما قليلة الحرارة في أول الا "مر ولكنها تسخن تدريجيا يسهب شدة الحرارة في هذه العروض عو عندما مقابل هذان النياران الساحل الفربي للمحيط ينجه الاول منها نحو المنال بينها يتجه الناتي نحو المنوب ونظراً لا أن مياههما نكون حارة فانها تعمل على تدفئة السواحل التي تمريها عويستمر هذان التياران في حركتها نحو الشال ونحو المهنوب حستى خط عرض عه أو ٥٥ " الر٥٥" المربيا على حركتها نحو الشال ونحو المهنوب حستى خط عرض عه "او ٥٥" المرود المهنوب عدر كنها نحو الشال ونحو المهنوب حستى خط عرض عه "او ٥٥" المرود" المرود المهنوب المنال ونحو المهنوب حستى خط عرض عه "او ٥٥" المرود" المرود المهنوب حستى خط عرض هذا المرود المهنوب المهنوب

ثم يغيران اتجاهها تعمو الشرق بعالمير الرياح العكسية، فإذا ما وصلا إلى الجانب المشرق المحديط دفعتها الرياح العجارية مرة أخرى تعسو خط الاستوا. حيث تبدأ الدورة من جديد . وبالاحظ أن جزءا من مياء التيارات الاستوائية الق تعمل إلى الساحل الغربي المحيط ير تد نحو الشرق على طرل خط الاستواه على شكل تيار يطلق عليه اسم النيار الاستوائي الراجع ( أو العائد ) .

و إلى جانب الدررة التي سبق وصفها توجد كذلك تيارات شديدة البرودة تدفعها الرياح الدماية تعو الجنوب صفة عامة في نصف الكرة الشمالي ، وتحو الشمال في نصفها الجنوبي ، وبلاهظ مع ذلك أن الدورة السابقة تتغير نوما ما في المحيطات المختلفة على حسب الظروف الخاصة بكل منها ، من حيث الاتساع وشكل السواحل ونظام هيوب الرياح وغيرها .

و يلاحظ عموما أن النيارات الرئيسية فى المحيطات المفتلفة تتزحزح نوما ما تحو النيال؛ فى فصل السياف إلى الشيال ) ، ونحسو الجنوب فى فصل السياه تبعا لحركة الشمس الظاهرية، شأنها فى ذلك شأن النطاقات العامة للحرارة والشفط الجوى والرباح .

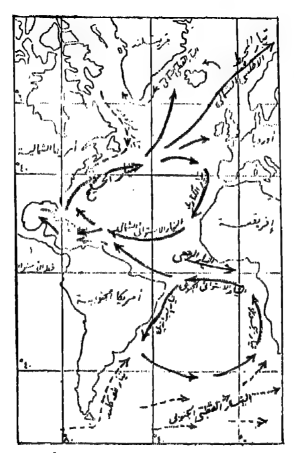
تيارات المحيط الاطاسي ،

ينة في نظام الديارات البحرية في هذا الهيط انفاقا واضحا مع الدورة الهامة التي سبق وصفها (وذلك باستثناء بعض أوجه الاختلاف التي نظهو بصفة خاصة في أنه في الشيال) فإذا نظرنا إلى الحريطة شكل (٥٨) نلاحظ أن هناك تيارين بادين بتحركان نحو خط الاستواء في الأجزاء الشرقية من المحيط وهما : ٩ - تيار الكناريا ع نسبة إلى جزر الكناريا في الشيال و ٧ - تيار بنجويلا، نسبة إلى اظيم بنجويلا في جنوب غرب أفرية يا في الجنوب .

وبالغرب من خط الاستواء يتحرف هذان العياران تحمو الغرب، ويتكون منهما النيار الاستوائى الشهاليمن جهة والعيار الاستوائى الجنوبي منجهة أخرى، و هندما بعصادم هذان التيار ان الاستوائيان بساحل أمريكا الجنوبية برتد جزه بسيط من مياههما على طول خط الاستواه نحو الشرق على شكل تبسار يطاق عليه اسم التيار الاستوائي الراجع ، وهو الذي بعرف عند الساحل الافريق باسم تيار نحانة الحار ، وفيها عدا ذلك تجد أن التبار الاستوائي النهالي يتبحرك في جلته نحو الشهال الغربي هرفي امتداد الساحل الشهالي الأمريكا الجنوبية ، أما الجنوبي فينقسم هند مصادمته لشبه جزيرة سان روك منها المتاني فيتبحرك قسمين ، الأول منهما ينضم إلى التيار الاستوائي الشهالي ، أما التاني فيتبحرك جنوبا ويتكون منه تيار البرازبل المدافى ، الذي يستمر في تحرك حق حوالي حظ هرض ، و " جنوبا ، تم بغير اتجاهه بتأثير الرياح المكسية نحو الشرق ، خط هرض ، و " جنوبا ، تم بغير اتجاهه بتأثير الرياح المكسية نحو الشرق ، و تنضم إليه بعض التيارات الفطية الباردة و منها تيار فو كلاند في أهمي جنوب شرق أمريكا الجنوبية ، و يتكون منها جيعا تيسار بنجو بلا الذي سبات شرق أمريكا الجنوبية .

أما في شمال خط الإستواه فيتحرك التبار الاستوائى الشبائي ، بالإضافة إلى القسم الذي انضم إليه من التميار الجنوبي ، تحدو البحر الكاربي فرجزر المند الفريية . ثم يدخل القسم الأكبر هنه إلى خليج المكسيك ، بينا بتحول القسم الآخر إلى الشرق من جزيرة غلور يداءر يتكون منه و تميارات العالم على الاطلاق ، وهو أعظم تيارات العالم على الاطلاق ، وهو أعظم تيارات العالم على الاطلاق ، ويرجع ذلك إلى أن مياهه تأتى من ثلاثة مصادر هي: ١ سد مياه التيار الإستوائى الشمالي نفسه ، ٧ سد القسم الذي ينضم إليها من مياه النبار الإستوائى الجنوبي، وسطة الأنهار السي تصب عبد المياه الكثارة التي تصل إلى خليج المكسيك بواسطة الأنهار السي تصب فيه ، وأهمها نهر المسيسى .

و يواصل تيار الخايد يج حركته بجذاء الساحل الشرق للولايات المتحدة، و يكون هرضه في المتوسط حوالي ٧٥ كيلو مدتراً ، وعمقه نحو ١٥٠ مترا و درجة حرارة ميا هه ٢٠٠م تقريباً ، و تكون سرعته بالقرب من شبه جديرة



شكل (٥٨) النيارات البحرية في المحيط الأطلمني

فاور إدا حوالى سبعة كيلو مترات و نصف في الساعة ، ويرجع ذلك إلى قوة اندفاع المياه الكتابرة الى تخرج من خليسج المكسيك عن طريق المعنوق المعنوق المحصور بين جزيرة كوبا وشبه جزيرة فلوريدا ، ولكن هدد المنرعة تقل تدريجيا حتى تصبح حوالي كيلو مترين في الساعة أمام سواحل ليدفو ندلاند ، وهناك يبدأ النيار في تغيير انجاهه تحو الشرق بتأثير الرياح المكسية الحنوبية الفربية ، ولكمه يشذ في دررته نوط ما هن الدورة العامة التي سبق وصفها ،

فبدلا من أن بعدرل جميعه نحوالجنوب عند مقابلته لسواحل الجزر البريطانية وغرب أوروبا و فإنه يعقرع إلى فرهين كهيرين ، يدجه أحدهما نحو الجنوب على طول السواحل الفريية لفرنسا وشبه جزيرة أبهيها وشال فرب إفريقية حيث يعكون منه تيار الكناريا البارد ، أما الفرح النائي وهو الأكبر فيواصل تحرك نحو الثهال الشرقى مارا بهن أيسلاندة والمؤر البريالية حتى يصل إلى سواحل النزويهج وروسيا ، ويطلق عليه أحيانا اسم تيار الهيط الأطلسي الثهال الدائرة ، و ومنه بحرج فرح صفير يعجه نحو أيسلاندة وينضم في النهاية إلى البيارات الدالمبية الباردة التي تتجه جنوبا، وأهمها تيار البرادور الذي يتقابل مم تيار المخليمج عند جزيرة نبو فوندلاند.

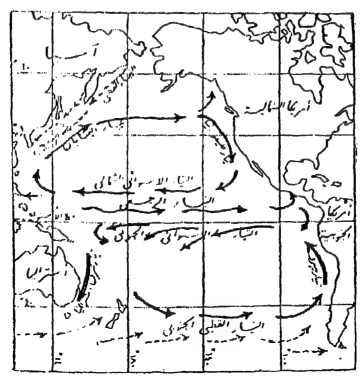
### ليارات الميط الهادي :

لا تحتلف تيارات المحيط الهادي في نظامها العام الحملاة كبيرا من تهارات المحيط الأطاسي، وذلك باستثناه بعض الاختلافات الهسيطة التي بمرجع معظما إلى عدم تشابه شكل السواحل في المحيطين ، فبالنظر إلى الخريطة شكل (٥٠) نرى أن السواحل الفربيسة للامريكتين يحمف بها تهاران باردان يسيران محمو شعط الإستواء . وهما تيسار كالية ورنيا في الشال وتيسار بيرو (أو همبولث خط الإستواء . وهما تيسار كالية ورنيا في الشال وتيسار بيرو (أو همبولث خط جزر أندو نيسيا و شرق أسترائيا ، ومنها يمتكون تياران استواليان يسيران فحر با حتى جزر أندو نيسيا و شرق أسترائيا ، ومن هنا تر تد بعض مياهما على طول خط الاستواء مكونة الديارالاستوائيال الجم الذي يتصرك بين الديارين الأحمايين .

وفى غرب المحيط إنجه النيار الاستوائى نحو الشال تم الشال الشرق ، وهو بدو الذى وهو الذى وهو الذى الحار، وهو الذى الحلق عليه الله كذلك الله تيار كوروسية و الذه الده الدارة الدارة المنار الأسود) . وحوالي خط عرض ٥٠ تمالا إذر هذا النيار الجماعة النيار الجماعة عرض ٥٠ تمالا إذر هذا النيار الجماعة

أمو المشرق بتأثير الرياح المكسية الجنوبية الغربية حتى إذا ماوصل إلى الساحل الغربي المشرك المراكبة انحرف مده تمو الجنوب مكونا نوار كاليفورنيا المذى سهلت الإشارة إليه .

و بلاحظ أن تيار اليابان الحار يقابل لل الشرق من جو برلا به و (لحدى جور اليابان الشاليسة ) بلايار قطبي بارد بأقى من جو برلا مستوى بهر أبح و يحر بسواخل شبه جو برلا كتشتكا وجوركوريل ، وبطلق اليه المم نيار كتشتكا أو تيار كوريل ، وبطلق اليه المم نيار كتشتكا أو تيار كوريل ، وهو بشبه تيار لبر ادور في شبال فرب الحيط الاطلمين ، ولكنه أضف منه بكتير .



شكل (٩٥) البيارات البحرية في المعيط الما دى

أما الديار الاستوائل الجنوبي فيدعول إلى تيداو تدرق استواليا الحقاق مه الذي يتعدرك جنوباً جنوبار سواحل استواليا الشرائيدة وسواعل فيوزيانده مه ولاك حق حواله خط مرض ٢٥٠ چنوباء ثم يغير اتجاعه نمو الشرق بتأتير الرياح المكدية الشالية الغربية ع وياتجم هنا بيعض العيادات العطبية التي تأتي من البعنوب ، و هندما يصل إلى أمريكا البعنوبية بهجه نحوالشها محذاء ساحليا الغربي مل شكل تيار بعرف ياسم تيار بيرو أوهبوات ، وهو الذي يتحول هند خط الاستواء إلى النيار الاستوائل البعنوبي .

وهاك بعض الاختلانات بين تيارات المحيط الحسادي وتيارات المحيط الاطاسى ، وأم أوجه هذا الاختلاف من :

١ - أن الدارات الدطبية في شهال المحيط الاطابي أعظم يكثير من نظيراتها في شمال المحيط الهادي يكاد يسكون مقفلا من ناسية الشبال ، حيث لا يصله بالمعيط المتجدد الشهال إلا يوفاز بهر نج العنبيق، وهو لا يسدم (لا ممرور تبارات شعيفة نسهيا).

٧ ... أن تبار اليابان الحار أضعف يكثير من تبار الخايسج و لا ق الا تجير من المحكون في الواقع من مياه النيار الاسعوائي الشائل منساة إليها جزء كبير من مياه النيار الاسعوائي الشائل منساة إليها جزء كبير من مياه النار الاسعوائي الجنوبي و وذلك فضلا من مياه الا مطار الكثيرة ومياه الا مهار الني تعسب في خارج المكسيك و أما تبار اليابان قانه يعكون هموما من حياه النبار الاسعوائي الشائل وحدها و بل إن جزءاً من هذه المياه ياسرمه بين جزر أدر تهسيا و بواصل سيره أمو الغرب حتى يدخل المعيط المندي و فضلا من ذلك قان مياه تبار اليابان نكون أنل سعتونة من مياه تبار الجالية بيع الني بارالخليسيم الني بالاسمال المعروبا في البحر الكاري تم تجدمها في خايسم المكسيك الي زيادة در ارتها، و نظرا لمخرمساحة المحيط الاطمى بالنسبة للحيط المحيط المحادي در ارتها، و نظرا لمخرمساحة المحيط الاطمى بالنسبة للحيط المحيط المادي

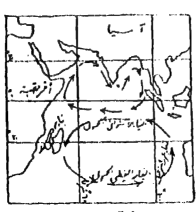
غلى مياة تبار العقليسيع تظل صففاة بلنه أتسكيع لأمن سرارتها حتى بعد وصولها إلى سواحل غرب أوروبا في حيى أن تميار اليابان يفقد بهزءاً كبيراً من حرادته أتماه عبوره المعيط الهادى وهو أعظم مساحة بكلير من المعيط الاطاسى 4 ولمائد الاسباب نجد أن تاتير تبار العفليسيج على مناخ سواحل أوروبا الغربية بقوق كريرا تأكير تبار اليابان الدافي، على مناخ الساحل الغربي لكندا وشماله غرب الولايات المتعدة.

### تيارات الحيط الهندى :

يعمير المحيط الهندى بظروفه العناصة التى أدت إلى اختلاف نظام الديارات البحرية فيه من النظام الذي سبق أن رأيناه في المحيطين الإطاسي و الهادى و يظهر حداً الاختلاف بصفة خاصة في الفسم الشال من المحيط ما بين خط الاستواء وسواحل آسيسا الجنوبية ، في هذا الفسم يتغير اتجاء الديارات البحرية تغيراً تاماً في فصل الشعاء هنه في فصل السيف ، كما يظهر هند مقارنة شكلي (٣٥) و (٤٥) ، حيث نلاحظ أن الديار الذي يمر مجوار الماحل الجنوبي الآسيا في فصل الشرق إلى الغرب . والسهب في الآسيا في فصل الشعاء يحجه بصفة عامة من الشرق إلى الغرب . والسهب في محواله المندى ، وهندما يصل هذا الديار إلى شرق إفريقية ينحر في جنوبا محق يعير خط الإحتواء (كما تفعل الراح الوحيدة الشتوى نفسها) ثم يفير المحيط الهندى ، وهندما يصل هذا الديار الاستوائي الشائي ، أما في فصل المحيث فتنمكس الدورة بساب تغير اتجاء الراح الموحية ، التي تهب على شبه يجزيرة الهند والبحر العربي في هدذا الفصل من الجنوب الفريق بصنفة عامة ، فعدفع أمامها المياء الساحلية على شكل تيار يعجه تحو الشرق ، فاذا ما وصل فعدفع أمامها المياء الساحلية على شكل تيار يعجه تحو الشرق ، فاذا ما وصل فعدفع أمامها المياء الساحلية على شكل تيار يعجه تحو الشرق ، فاذا ما وصل فعدفع أمامها المياء الساحلية على شكل تيار يعجه تحو الشرق ، فاذا ما وصل إلى ساحلي الملابو و الهند العميلية غير اتجاهه نحو للجنوب ، وأخيرا يتحدول إلى ساحلي الملابو و الهند العميلية غير اتجاهه نحو للجنوب ، وأخيرا يتحدول إلى ساحلي الملابو و الهند العميلية غير اتجاهه نحو المجنوب ، وأخيرا يتحدول

إلى تيار استوالى يتنجه من الشرق إلى الفربه ومن الواضيح أن شكل الساحل المندى لد ناأثير واضبح على اتجساء الديار الباعرى الذي يعنظر للدوران الوله مند انتقاله من خليج بنقاله إلى البحر العربي في فصل الشقاء ، أو المكس الم فعمل العديث .

أما إلى الجنوب من خط الاستواء عالا يعتلف نظام التيارات اليحسرية في الهيط المستدى من نظامها في الهيط الأطلسي الجنوبي أو الهيط الهسادي البجنوبي ه في الشرق بوجعد تيار غرب استرائها الذي تدفعه الرياح العجسارية المجنوبية الشرقية تحمو خط الإستواء تم يتكون منه التيار الاستوائي الجنوبي الذي يتسرك غربا حتى بعسل إلى الساحل الشرق لإفرياتية عويتصرف تحمو البجنوب على شكل تيار دافي، يطافي عليسه اسم تيار دوزمبيق عاسبة إلى إقليم موزمبيق في شرق إفريقيسة عوالحيد البغير اتجاهه تحمو الشرق بتأثير الرياح المكسبة الشائية الفربيسة حتى باتحم باليار فسسرم، استرائيا عوابداً الدورة من جديد -



شكل ( ٦٦) التيارات البحرية في المحيط الهندى في قصل العبيف

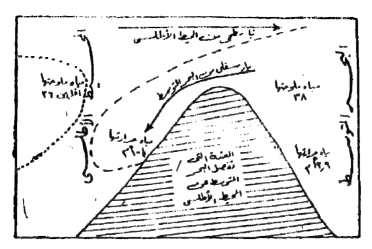


ت کل (۲) الديارات السعرية في الحميط المندي في مسل الشناه

### كيارات اليحر التوسطان

يضيز البحر المترامط ببدض النيارات السطعميا تاانق تدنعانه في طبيعتها ا وأسهامها عن الدارات الراتم به في الهيمان الكم يم ، لأن السامل الراتيسي الذي يمرك وبناء الهيملات هو الرباح العامة . أما المبيناء السطحية في البرحر المتوسط نصمر لئه تنهجة لموامل أخرى من أهمها ارتفاع درجة ملوحة ميساه هذا البحر، ورزنها ع درجة حرارتها باللسبة لميساه الهيملات هموما - وبرجع ذَّلك إلى دف. البحر المدرسط وسرعة نبخر مياهه من ناحية ، وعدم كفاية ماينصب فيه من مياه الأنهار أو الأحقار لتعريض ما يضيح من مياهه والتبخر من ناحيه أخرى . وليس من شك في أن تعناريس الحوض لها كذلك دخل كبير في أحواله المائية إذ أن امتداد البجال بجوارالساحل في معظم أجزائه قد قلل من فرصة وجود ألهار كبرة تحديل إليه ما يكن لتمويض المنقود منه بالتبخرة ويقدر مجمرع ماتله به الأنهار التي نصب في البحر المتوسط مباشرة بنحو ١٩ر٩ / فقط مرالمياء التي تصريم مه بالنبخر أما الباتي فيموض بثلاث وسائل أخرى من (١) زيادة ما يدخل إلى هذا البحر من الحميط الاطلسي من طريق بوغلا جبل طارق عما يبخرج منه من نفس الطريق ، وهذا يعوش ٢.٧٠٪ من مجموع المياه المتبخرة ، (٧) الأمطار وفيرها من مظاهر الدكنت. وهذه تعوض ٢٠١٣ ﴿ \* ﴿ ٣) زيادة ما يدخل البحر التوسط مرس البحر الأسود عن طريق يوغازي البوسفور والدردنيل خمسا يبغرج متسه إلى نفس البحر، وهذا يموش ٢٠٦٠ / من قيمة المياء المتبخرة.

ومن هـذا علين بوضوح أمية بوفاز جل طارق العنبق بالدبة لميداه البحر المدن البحر لمث بسبب المعرد المدن البحر المد بسبب كثرة التبخر ، كما أنه لولا ضيق هذا البوفاز وضعوله بسبب وجود عتبة



شكل (٦٢) حركة الياه على العتبة الصخرية التي تفصل الهيط الاطلمي عرف البحر المتوسط

صبخرية هند مدخله لا يزيد ارتفاع الماء فوقها هن . . يه منز لاختلطت مياهه بمياه الهيط الأطلسي ولما مادت لها صفاتها الأولميه التي تتميز بها .

وقد ترتب على وصول المياه السطحية إلى البحر المتوسط من الغرب ومن الشرق تكون دورة عامة تعمرك بمنته المياه السطحية لمنا السطحية لهذا البحر في اتجاه معناد لحركة عقرب الساعة ، حيث تعمرك من الشرق إلى الغرب أمام سواحله المشالية ، ومن الغرب إلى الشرق أمام سواحله المجنوبية ، ولو أنها تقاتر في حركتها بشكل السواحل ، في بجنوب أوروبا مثلا نلاحظ أن التيار يتبحرك من المجنوب إلى الشال أمام السواحل الفربية لا شباه الجزر ومن الشال إلى المجنوب أمام سواحل إيطاليا وأسبانيا.

وقد كان لهذه التيارات السطحية أثر في نشساة المواني المهمة الفراية من معميات الأنهار، حيث نلاحظ أن هذه المواني تنشأ دائمًا في المجهة التي لاتعاثر بالرواسي التي بجابها النهر و بحسلها العيار البعوى، وهذا هو السهب في نشآة سالونيكا إلى الترق من مصب الواردار، والبندانية إلى الشهال من مصب الهو عليه ومرسيلية إلى الشهال من مصب الهوت ، ويرشلوه في شهال شرق دادا اللا يود. والرس من شك ها أن مركه التيارات أمام الدا على الشهال للمرسمين العرب إلى الشرق قد ساهد مني هاية مينا، الاسكندرير من الرواسب العلواية الترب إلى الشرق قد ساهد مني هاية مينا، الاسكندرير من الرواسب العلواية التي تحسوما في موسم التيمنان

أما العيسار المنظمي للذي وعصرك على حمق بيتراوح مين ١٠٠ و ١٠٠ مترياً المتعد عمل بوغاز جبل طسارق في معظم أجزاء الهمر ما مدا يمر أيجه حيث بتعرك تمو البعر الاكسود .

وحركة المياه في بو قار جيل طارق تسير في اتجاهي و بعد ادبن و فيد الك كيار سطحي قوى بند فع من الهيط إلى البعر المعوسط بسرعة نباغ حوالى هورة كيار مترات في السياهه و يتراوح محقه بين وه و و و من من سطح المياه و يتراوح محقه بين وه و و و من من من سطح المياه و يتابل هسذا الديار السطحي تميار آخر سفل يعمراك على محق يتراوح بين و و و و من مثل و تتحدر بو اسطته مياه البسر المتوسط ذات الكافة والملوحة المنتفقة والملوحة المرتفعين على مافة العبية المسخرية نحمو كاع المعوط ، و بو اصل الديار السفلمي المرتفعين عمل ميساء المحيط الاطلمي ذات الكنافة والملوحة المنتفقة عين السبب المرتف تحد أمام الساحل الشالى لافريقية حتى الساحل الشالى لمسر ، الله أن سرهه المنافس تدريجيا كاما الهينا شرقا ، أما الديار الدفي ، الذي يعترج من البحر المتوسط فتعشر مياهه الكنيفة على تاع المحيط في انجاهات وفي عرض المحيط ، والمياه الن تتأدى هدا الديار الدفلي نشدل الطبقة الن وفي عرض المحيط ، والمياه الن تتأدى هدا الديار الدفلي نشدل الطبقة الن وفي عرض المحيط ، والمياه الن تتأدى هدا الديار الدفلي نشدل الطبقة الن يتأدوح محقها بين و و و و و و و و و و و المياه الن تتأدى المناه المهرد المتوسط حيث

يهلاحظ أن هذه الطبقة تتحرك إصابة عامة نحو الغرب ، أما الطبقسات الأعمل من ذلك فلا تتأثر تأثرا ظاهرا يهذه الحركة ، ويرجع ذلك إلى تأثير بوغاز سيمل طارق الذي أشراء إليه .

ومن الممكن أن نلاسط نفس حركة الهامكذاك في البوغاز الذي يقصل جزيرة سقلية من تونس ، فهذا يوجد تياران أحدما سطحي يعجه نحوالشرق والثاني سقلي ياسب ، نحو الجنس ، و لكنها أضعف يكتبر من تياري بوغائر المرارق

وفي الطرف الشيال الشرق للبحر المتوسط يوجد تياران آخران في يوخازي البحسو المبدور والدودنيل ، أحدها سطيعي يتسرك من البحر الاسود إلى البحسو المتوسط والناتي سفلي يتسرك في الاتجاء المضاد، وهذان الدياران لا بيلغانية كدنك من الفوة مباخ تياري يوخاز جبل طارق .

الر النيارات البحرية في الناخ ،

أولا .. افرها في درجة الحرارة ؛ من التوزيع النسايق للتيمارات اليعربية في المويطات المتعلمة في كنا أن نلاحظ ظاهرتين مهدمين ها :

١ ـــ فى نطاق الرياح التجارية ( على وجه الاجال ) توجد تهارات إرفة بجوار الدواحل الغربية للدارات بهنا توجد تهارات دافشة أبو عارة بجوار سواحلها الشرقية .

٧ .. في نطاق الرباح المكسية (الغربية) تنقلب الآية، فبينها تعاثر السواحل الغربية للفارات بيعض النيارات المدافئة نجد أن سواحلها الشرائية تعاثر بيعض العيارات الباردة . وينطبق هذا بصفة خاصة على نصف الكرة النهائي بسهب انساع اليابس وعظم اعداده في العروض العلية .

والم كانت العيارات الدافئة تدرل دائما على تدفئة الدواسل التي تمو بها بينها تعمل العيارات الباردة على دودتها عدفاه الرئب على الظاهر تين السابة عين أن المختف درجة جوارة الدواسل الشرقية القارات عن درجة حوارة الدواسل الشرقية القارات عن درجة حوارة السواحل الغربية التي تقم في تفنى العروض، ويظهر عدل بوضوح عدد مقارنة السواحل المقابلة في القارة الواحد في القارات المتعلقة عن وقد سبق أن أقرنا إلى هدذه الحقيقة عند الكلام على خطوط الحرارة المتساوية .

الذا الذا مشالا بين أثر التيارات البحرية على حرارة السنواحل الشرقية المحيط الاطاس وأثرهما على حرارة السنسواحل القربية لنفس الهيط اللحظ ما يأتى:

أولات أن الدواحل الفرية لإفريقية وشبه جزيرة إيبيريا أقل حرارة من الدواحل المقابلة لها في شرق الأمريكتين، وذلك لمرور تيارى السكناريا ويتجويلا الباردين أمام السواحل الأولى، وتيارى المليسج والبرازيل الملافئين أمام السواحل الثانية، فبينا بباغ المدل السنوى لدرجة الحرارة في ذاكار و Dakar مل ساسل السنفال سوالي وهم تجدد أنه في فيراكر وز و Vora Gruz مل الساحل الشرق للكسيك يبلغ حوالي جروب وذاك ملي الرقم من أن المانية الهدد من الأولى من خط الاستواه بحوالي و دريات مرضيسة، وكذلك في بنانا و Bauana الواقمة مند، مصب نهر الكونفر بينغ المدل السرق البرازيل، وابدو هذه الاختلافات أوضح ما تكون في فصل الشاحل الشرق البرازيل، وابدو هذه الاختلافات أوضح ما تكون في فصل الشناحل الشرق البرازيل، وابدو هذه الاختلافات أوضح ما تكون في فصل الشناء في شهر بناير مثلا يكون معدل الحرارة في داكار ٥٠٠م مقابل ٢٠٠٠

في فيداكروز ، أما في بنانا فيكون عربه" مقابل عه" في برنامبوكو (١) .

و بلاحظ أن الفرق بين المساحلين الشرقى والفسر بي للمعيط الأطلمي يتناقص تدريجيا كاما اجعدنا من عط الاستواء تحو الشال حتى يعننني تقريبا حوالي خط هرض ٣٠٠ شمالا ، وهنا تجد أن خطرط الحرارة التساوية تقطع الساحلين عند خطوط عرض معفارية جدا .

تانيا... إلى المتهال من خط هرض هه " تنمكس الحسالة تماما ه حيث نجد أن السواحل الفربية لأوروبا أدفأ بكثير مرت السواحل الشرقية لكندا والولايات المتحدة ، ويرجع ذلك إلى تأثير تيار الحملية به الدالى، وفروعه على السواحل النانية ، وهدذا السواحل الأولى ، وتأثير تيار ليرادور البارد على السواحل النانية ، وهدذا هو السر في أن خطوط الحرارة المتساوية تتنجه في هذه العروض (على شمال الحيط الأطلمي ) ما بين الشال الشرق والجنوب الفربي ، ويبدأ الفرق بين المساحلين في الفاهور إلى الشال من خط عرض ٣٠٠ ويتوايد تدريجيا كلما المساحلين في الفاهور إلى الشال من خط عرض ٣٠٠ ويتوايد تدريجيا كلما المهالا ، ويكون هذا الفرق كبيرا جدا خاصة في فصل الشناء ، ويتبين المحدول وقم (٤) الذي ببين «هددلات درجة الحرارة اشهر بنساير والمعدلات الدنوية في بعض البلاد التي تقع على جانبي الحيط ، وتعفى في مغط العرض تقريبا .

وقد ترقب على دف. الجانب الشرق من الهيط الاطاسي الشال مدة تنائج، أهمها : أولا ، أن المياء أمام الساحل الشال الفربي لأوروبا لا تنجمد في أي عهر من شهور السنة في أي مكان إلى الجنوب من خط مرض و٧٠ شمالا ،

(۱) خطا عرش داکار و فیراکروز ۱۸ ۴۰۹ و ۱۹ ۱۹ ۴ شمسالا علی الترتهیم. الترتهیم، أما خطا عرض بنانا و پرنامبوکو فها ۲ و ۸۵ چنو با علی الترتهیم.

جدول (٤) معدل درجة حرارة شهر يتايز والمعدل السنه ع، في يسمن البلاد الملكابلة سل الساحاج الشرقي والغربي لشال الهميط الأطاسي .

E. J. A. C.		•		• • •
الب لدة	غط العرض (شمالا)		ممدل درجه المرارة (مثوية) يتابر السلمة	
لشبونة ( البرتغال ) واشتطرت	<b>4</b> 4	77°	*\ > *\ *\ > *\	1 427
	الغرق		1/2 \$	YiY
أيورتو Oporto ( البرتثال ) نيويورك	~ ~	**1	۸،۳	1494
	الفرق		۲,۳	<b>**</b> * <b>*</b>
برست ( فرنسا ) سان جو نس St. Johan	ا ز	*4.	757 157	14
( الولايات المتحدة )	الفرق			• 3.7
جلاسجو	٠ (١)	***	414	. Ata
نين Naia ( ابرادور )	۲۰ آلفرنی	٠٠٦ خ	179A 	# s 4

بينا المجمد مياه الساحل الشيال الشرق لا "سيكا في قدل الشتاء حق أغط مرض . و " شمالا ، و المسجمد معها ميساء نهر سانت لورانس ، مما يؤدى إلى توقف الملاحة قداما في هسذا القدل ، يستلاف المال أمام الساحل الدو يحيى الذي يظل مقدر ما للملاحة طول السنة . و فضللا من ذلك فإن بجبال المهايد المعافية قد تستمر في تحركها جنويا بالقرب من الساحل الشرق لا "مريكا حتى خط عوض - به " شمالا ، بينما يندر أن تشاهد بالقرب من الساحل الشرق الشمال

الفريق الأوروبا إلى الجنوب من مقط عرض . م. . وكذلك فيها يعقمس بعقطه التابع الدائم ، نلاحظ أنه يقع دائما إلى الشال من غط عرض . ٨٠ شمالا أمام. الساخل النهالي الغربي الأوروبا . في حين أنه يصل إلى خط عرض . ٢٠ أمام النباط النبالي الشرق الأمريكا الشائية .

تانيا \_ نظرا لأن السواحل الشرقية للمعيط الأطلبي (إله الشال من خط الإسعوا-) تعار بالعيارات الباردة في العروس الحارة ، وبالعيارات الدافئة في العروس الحارة ، وبالعيارات الدافئة ويالعروس الباردة ، فقيد كرتب على ذلك أن أصبح تدرج الحرارة على المتداد هذه السواحل بطبقا جدا ، أما السواحل الغربية في فيخلف الحال عليها من ذلك تعاما ، لأنها تعار بالعيارات الدافئة في العروض الحارة وبالعيارات الباردة في العروض الحارة وبالعيارات السبب نجد أن مناخها أكثر تعلر فا من مناخ السواحل الشرقيمة ، كا أن العدرج الحراري على احدادها بكون شديد الانحدار جدا بعملي أن الانتقال من المناخ الحار إلى المناخ البارد ياتي في ما المناخية التي تساعد على زراعة غلات معاينة في مسافة قديرة نسبيا - منافة قديرة نسبيا - في طول الساحل الشرق لأمريكا الشالية مناذ نجد أن الحياد النبائية تعدرج في مسافة لا تزيد على المرادة في المرادور ، من غلات الأقاليم الحارة في المرادور ،

ومثل هذا التدرج السريح بوجد كذلك في شرق آسيسا ، ولكنه أقل وشو ما منه في شرق أمريكا الشهالية لأنّ النيار اليابائي الدافي، (كوروشيقو) أشعف أثرا من تهسار الحليسج ، كما أن أنيار كنشتاكا البارد أضعف من . تيار لبرادور .

النايل . الرحاق الرطوبة ومظاهر التكثف المسلم جانب تدانئة السواحل أو تبريدهما تؤثر التيارات البحرية كذلك على رطن إلا المواء ، غالرياح الى تمر على تيارات دافئة تكنون أقادر على عمل بعفار الماء من الرياح التي تمر على تيارات باردة ، ولحدًا فان الأولى تكون ، يها في سفوط أمادار غزيرة على السواحل التي تهب عليها ، خصوصا إذا كانت هناك سلاسل جبلية مر تفصة تعترض طريقها، فما لاشك قيه أن مهور الرياح الفربية على نيار العفليج قبل وصولها إلى سواحل أبل سواحل غرب أوروبا ، وعلى تيار كوروسيفو قبل وصولها إلى سواحل كندا وشال غرب الولايات المتعدة ، ثم مهور الرياح الموسمية الشالية الشرقية على تيار شرق استرائيا قبل وصدولها إلى سواحل كويتزلاند في شمال شرق استرائيا قبل وصدولها إلى سواحل كويتزلاند في شمال شرق استرائيا يعتدير من العوامل المهمة الني تؤدى إلى كثرة الأمطار على جيدع هذه السواحل

و بختلف الحال من ذلك تهاما باللسبة الرياح التى تمر على تيارات باردة ه حيث أنها لا تسام بنصيب يذكر في أمطار السواحل التى تمر بها على المهال على المكس من ذلك تساعد على جفاف هسده السواحل عكا عي الحال في جنوب غرب إفريقية حيث بوجد تيار بنجويلا عوق شما لهما الغربي حيث بوجد تيار الكتاريا عفقد ساعد هذان العياران الباردان على المتداد صحراء ناميب في الجنوب والصحراء الكبرى في الشهال حتى ساءل الهيط الاطلسي عرتكر هذه الظاهرة في جنوب غرب أس بكا الجنوبية عحيث تعدد صحراء أتكاما مجو السواحل التي يمر بها تيار كاليقورنيا عو كذلك تعدد صحراء أريزونا مجود تعدد الصحراري الوسطي والفربية حتى ساحل الهيط المندى الذي يمر بها تيار كاليقورنيا عو كذلك في قرب استراليا حيث تعدد الصحراري الوسطي والفربية حتى ساحل الهيط المندى الذي يمر بموارد تيار غرب استراليا اليارد عولكن به به ألا نفهم من المندى الذي يمر بمواردة وحدها عن الرياس في وجودها في غرب القارات هو أن الرياح التجارية الشرقية أو الجنوبية الشرقية عالى معظم أيام السنة تكون الشابية الشرقية أو الجنوبية الشرقية عالى معظم أيام السنة تكون

شديدة الجهاف لمرورها على مساحات واسعة من اليابس . أما التيارات البارهة فقد ساعدت فقط على إعدادها حنى سناحل الهيط من جهمة ، وعمل زيادة جهافها من جهة أخرى .

ويه ويه الطبهاب الهجرى من أم مظاهر العكنف الى تحدث نتيجة لتقابل تيارين أحدما دافي، والآخسس بارد و كما يمدث مفلا فى منطقة التقاء تيار البارد بتيار السنايسج الدافى، حول جزيرة نيوفوندلاند، وفى منطقة النقاء تيار كوريل بتيار كوروسيفو إلى المشرق من جزر اليابان ، فف هاتين المطفعين يمكون ضباب كثيف جدا نتيجة لتكنف بعفار الماء الذي يحمسه المراء الدابى، هند مروره على سطح التيار البارد،

## الاحمية الجَفرافية للشيارات البحرية ؛

تظهر أهمية العيارات البحرية في كثير من النواحي الطبيعية والبشرية للمناطق الني بعا ثريها مثل المناخ وأشكال السواحل ومظاهرها الجيومورفولوجية ، وحياء الإنسان ومظاهر نشاطه التي لها صلة بالبحر . ولا يتسع المجال الآن للراسمة كل آثار العيارات البحرية في كل هدده النواحي ولذلك ستكافى بعلمنيص أهم هذه الآثار فيها بل :

(١) تلاوم الديارات البحرية بعمليسات توزيسع وموازنة حرارية مستمرة بين المناطق التي تتأثر بها ، فالديارات الحارة تقوم بنقل الحرارة التي تكتسبها ميساء البحار من أشعة الشمس في الافاليم المدارية وشبه المدارية إلى الاقاليم التي يتل ند بيها من هذه الأشعة ، كما تقوم الديارات الباردة من ناحية أخرى بنقل المياء الباردة من الاقاليم القطبيسة إلى الإقاليم الدافئة نسهياً فعمل على مناخ منفض درجة حرارة مياهها . ويبدو أثر الديارات البحرية واضحا على مناخ السواحل التي تمريها إذا نظرنا مثلا إلى عريطة خطوط الحرارة المتساوية على السواحل التي تمريها إذا نظرنا مثلا إلى عريطة خطوط الحرارة المتساوية على

الهيما الأطلبي عصيت نلاحظ بوضوح كيف أن تيار العلاجع الدافي، للنا ساعد من تدفئة سيواحل النرويج بينا أدى تيار ابرادور البياره إلى زيادة برودة السواحل المقابلة لما في أمريكا الشالية . ولذلك قبينا تتوقف الملاحة في بعض أشهر الشناء أمام معظم شواطيء كندا الشرقية فان سواحل النرويج المطلة على المحيط الأطلبي تغلل كلها مفتوحة الملاحة طول السنة عبل إن سواحلها الشالية المطلة على البحر المتجمعة الشالى تكون المتوحة كمذلك الملاحة خلال أشهر العبيت .

(۲) إن مرور العيارات الدافئة بجوار بعض السواحل بساعد على زيادة بخار الماء في هوالها قاذا توافرت أى ظروف هساعدة على حدوث العكثف فان هذا العكتف محدث بكثرة وبعد ور عندالمة أهمها الشهاب والأمطاز على حسب ما تسمح به الظروف ، بهنها محدث العكس على السواحل التي تمر بها تيارات باردة حيث أن هواء ها لا بستطيع حمل كبيات كبيرة من البخار ولا يكوف مناك بالعالم عبال لكثرة مظاهر العكفف . ويعتبر هذا المعامل واحدا محت الأسباب التي ساعدت على امتداد بعض الصبحاري وخصوصها الصبحراء الكبرى المواقمة في غرب القارات حتى سواحل الميطانة ومن أهمها الصبحراء الكبرى وصبحراء ناميب وصحاري قرب استرائيا وصبحراء شيل وصبحراء كاليفور نيا وصبحراء ناميب وصحاري قرب استرائيا وصبحراء شيل وصبحراء كاليفور نيا وحال المرات باردة ه

(٣) وكما أن التبارات البحرية تقوم بعمليات توزيسيم وهوازنة حرارية بهين مياء الاقالم الهنتانة نانها تعدل كذلك على تقليل الفروى بين ملوحة البحار المتجاورة وكنافة مياهها، حيث تلتقل الياء الكثيفة ذات الملوحة العالية بشكل تيارات سفلية إلى البحار الأقل ملوحة وكثافة بينها تلتقل المياه من البحار الأقل ملوحة وكثافة بينها تلتقل المياه من البحار الأقل ملوحة وكثافة بينها تحميمي عروهذا هو ما محدت

مثلاً بين البحر المتوسط ( ذر الملوحة العالية نسبياً ) والهيط الأطلسي الآقل منه ملوحة ، وما يحدث كذلك بين البحر الأحمر والهيط المندى .

(٤) عندما تاتعى العيارات الدافئة بالتيارات الباردة أمام بعض السواحل فإتها تؤدى إلى تكون ضباب كثيف ، كما هي الحال في شمال شرق الولايات . المتحدة حول جزيرة نيوفوندلاند حيث يلتني تيار لبرادور البارد بتيار المليج الدافي، ، وفي مثل هذه المناطق تتجمع الأسماك ، ولذلك فإنها تعتبر مناطق مهمة للصيد .

(ه) تسام التيارات البحرية كدّ اك في تشكيل السواحل التي تمر بها ، حيث أنها نقوم بنقل الرواسب التي قد تحملها الأنهار والرباح من اليابس إلى البحر أو التي تتفتت بفعل التجوية أو بفعل الأمواج وترسبها في الأماكن التي تهدأ فيها حركة الماء . والمعناد هو أن تنتقل الرواسب من أمام السواحل البارزة وتترسب في الخلجان أو أمام السواحل المتقهة حرة التي تهدأ فيها حركة الماه .

وهذه العمليات لها علاقة بإنشاء المواتى طى السواحل التي تمر بها العيارات البحرية حيث تنشأ هذه المواقى عادة فى الأماكن التي يقل فيها الارساب، فق شهال مصر مثلا نشأت ميناه الاسكندرية إلى الغرب من مصب نهر النيل حيث أن العيار البحرى يمر بساحل مصر الشهالى من الغرب إلى الشرق، فلو أنشئت الميناه إلى الشرق من معمب النهر لتمرضت باستمرار لارساب المواد الطيليسة التي يابى بها في البحر. ومثل هذا يقال عن ميناه ليون التي نشأت على الساحل الجنوبي لفرنسا إلى الشرق من معمب نهر الرون، حيث أن العيار الذي يمر أمام هذا الساحل بأنى من الشرق.



# البائلالتلاج

العوامل التكتونية (الباطنية) التي تساهم في تشكيل سطح اليابس

الفصدل العماش - الحركات العكتونية البعليثة .

الفمسل الحادي عشر ــ الحركات التكتونية الما جئة (١) الزلازل.

الفصل الثائي عشر - الحدر كاعه العكنونيسة المفاجشة (ب) التورانات البركانية .

## لفصل العاشر الحركات التكتونيه البطيثه TECTONIC MOVEMENTS

### تمهيد عام ، عوامل تشكيل سطح اليابس ،

تنقسم العوامل التي تعدخل في تشكيل سطح اليابس إلى بجوعتين كبيرابين هما :

اولا ، عوامل تكتونية Toctonic ( أو باطنية ) مرتبطة بحركات باطن
الأرض . وهي تؤدي إلى حدوث حركات معباينة في القشرة . والودى هذه
الحركات يدورها إلى خاق أشكال تضاربسية مختلفة ، وهي الاسم إلى نوعين
كبيرين هما :

أ حركات بطيئة لا تظهر نتائجها إلا بمرور مئات الآلاف من السنين وقد حدثت كلها تقريبا خلال المصور الجيولوجية الهنملة ولم تعد تظهر لها في الوقت الحاضر إلا أثارا محدودة في أماكن قليلة ، وهذه الحركات هي المسئولة من نشأة معظم المظاهر التعناريسية الكبرى التي تتكون منها تضاريس المرتبة الأولى (الحيطات واللمارات ) ومعظم تعناريس المرتبة الثانية وأهمها النطاقات الجبلية والهضاب الكبرى الموجودة في الفارات المقتلفة . وهناك نومان من هذه الحركات أحدهما عبارة عن حركات رأسية تأثرت بها مناطق شاسعة، وترتب عليها ظهور مناطق واسعة من قيمان البحار وتحولها إلى أراض متسعة أو هبوط مناطق واسعة من اليابس وتحولها إلى عيطات أو محار كبيرة ويمللق هبوط مناطق واسعة من اليابس وتحولها إلى محيطات أو محار كبيرة ويمللق ملى هسذا النوع من الحركات اسم الحسركات البانية للقارات Continent النوع الناني قعيارة عن حركات أفقية يترتب عليها انتناد طبقات الذشرة وهذه الحركات

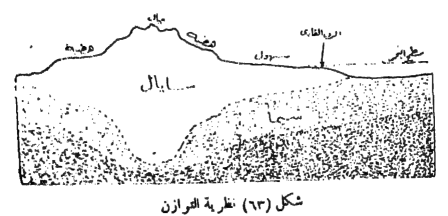
مى التى كونت معظم السلاسل الجبلية الكيرى في العالم والدلك فقد أطلق عليها اسم الحركات اليانية للجبال Mountain buildidng movemente (أو Orogenetia movemente .

ب ـ حركات سريعة أو مفاجئة وتشمل الحركات الزلزالية أو حركات المبوط أو الارتفاع التي تصاحبها ، وحركات الزلاق بعض طبقات القشوة على بعضها الآخر ، وقد تكون هـذ، الحركات سببا في حدوث الزلازل أي تكون نديجة من نتائجها ، وتعتبر النورانات البركانية كذلك نوما من أنواج الحركات الأرضية المفاجئة .

## : Inostany of the Earth's Crust توازن قشرة الارض

في سعة ١٨٨٩ اقترح الباحث الجيولوجي الأمريكي دانون ١٨٨٩ اقتر للباس المكونة نظريته التي حاول أن يفسر بها الطريقة التي تتوازن بها كتل البابس المكونة من السايال SIAL فوق طبقة السيا SIMA . وقد اشتهرت هذه النظرية باسم و نظرية التوازن Theory of Isostasy . وقد أدخل هذا التمبير في دراسة قشرة الارض بعد أن أثبتت دراسات الزلازل والمفناطيسية أن كتل السايال التي تشكون منها كتل الهابس والتي بباغ معوسط كنافعها ٧٠٧ تعمل في طبقة

السيا التي يبلغ متوسط كنافتها يورس إلى أهماق تتناسب طرديا مع أحبجامها ، و إن هذا التعمق هو الذي يؤدى إلى بقائها في سالة تو ازن بنفس الطريقة التي تتو ازن بها الأجسام الهتافة التي تعافو فوق سطح السو ائل ، فكل كان الجسم ثليلا كان الجزء الفاطس منه في السائل كبيرا . و نظراً لأن مواد السيها شديده المملابة جداً فان تعمق كنل السايال فيها يحدث ببط مديد و تستقرق همليات التو ازن في هذه الحالة و قنا طويلا جدا بعنلان ما يحدث هند تو ازن الاجسام التي تعلقو فوق السوائل .



وبناه على نظرية الدوازن فان كتل اليابس تنعمق في طبقة السيه إلى أعماق تشاسب مع احتجامها وأوزانها ، ولذلك فان مذا النعمق يكون كهيراً في مناطق البجال منه في مناطق السهول أو المتخذصات، وكاما زادت ضبخامة الجبال كان تعمقها أكبر ، وتكون الا بجزار المتعمقة في السيها بمثابة جددو تحفظ لهذه البجال أو لكتل اليابس عموما توازنها ، وقد يعمسل امتداد هذه البجدور إلى حوالى ، به كيلو ، ترا في السيها - وهدذا هو ما يحدث في مناطق البجدور إلى حوالى ، به كيلو ، ترا في السيها - وهدذا هو ما يحدث في مناطق البجال الاشائية الكبرى في مختلف القارات . أما في المناطق السهلية فان هذا المعمى يكون معدودا جدا بسهم، قال سمك طبقة السيما وصغر وزنها باللسبة المعمل في مناطق البجال .

وعلى أساس هذه النظرية يمكننا أن نتمبور ما محدث إذا استطاعت موامل التعرية أن تممو منطقة جباية وتنقل تكويناتها إلى منطقة أخرى ، إن الذي هدت في هذه الحالة هو أن المنطقة التي تراكت عليها التكوينات تهبط تدرعيا بسبب النقل الواقع عليها فيزداد تبعا اذلك العمق الذي تعمل إليه جذورها في طبقة السيه بينها يتناقص تعمق جذور المنطقة التي أزيات تكويناتها في طبقة السيه بسبب تناقص حجمها ووزنها . ومعنى ذلك أن هناك عملهات توازن السيا بسبب تناقص حجمها ووزنها . ومعنى ذلك أن هناك عملهات توازن من تغيرات بسبب عملهات النحت والنقل والارساب أو بسبب أي صوامل من تغيرات بسبب عملهات النحوازن التي تعقب هذه الدنيرات تكون خالباً أخرى . ومع ذلك نان عملهات التوازن التي تعقب هذه الدنيرات تكون خالباً بطيئة جداً عيث لا تنظهر أثارها إلا عرور آلاف السنين . وذلك بسبب شدة صبلابة السبه ء ولهذا نان ظهور نتائج عملهات التوازئ يتعقف من ظهور نتائج التقل والإرساب بوقت طويل .

وقد صادفت نظرية التوازن كثيراً من النجاح منذ ظهمورها خصوصا وأنها استطاعت أن تقدم تفسيرات معقولة لبعض الظاهرات الطبيعية التي كان من الصعب تقسيرها قبل ذلك ومن أمثلتها ما ياتي : \_

ان الأبحاث الجيولوجية وحمليات مسح الأراضي في المناطق الجبليسة أو ضبحت أن قوة جذب الجبال للتقل الفاطيسي أقل مما كان مقدراً لها (حتى مع الأخذ بعين الاعتبار أن السايال التي تتكون منها الجبال قليلة الكنافة وقليلة الجاذبية نسبياً) ، ظلمر وفأن النقل الفناطيسي بتأثر في المناطق الجبلية بقوتين إحداها من قوة الجاذبية الأرضية التي تجذبه رأسيا والنائية من قوة جذب الجبال التي تشده أفقيا ، فينحرف من الاتجاء الرأسي بزاوية كان المفروض أن تكون معناسة بع حجم الجبال .و لم يكن من السهل ، قبل ظهور نظرية التوازن ، معرفة السهب في صغر زاوية الانحران هما كان ظهور نظرية التوازن ، معرفة السهب في صغر زاوية الانحران هما كان المهر نظرية التوازن ، معرفة السهب في صغر زاوية الانحران هما كان المهر نظرية التوازن ، معرفة السهب في صغر زاوية الانحران هما كان المهر نظرية التوازن ، معرفة السهب في صغر زاوية الانحران هما كان المهر نظرية التوازن ، معرفة السهب في صغر زاوية الانحران هما كان المهر نظرية التوازن ، معرفة السهب في صغر زاوية الانحران هما كان المهر نظرية التوازن ، معرفة السهب في صغر زاوية الانحران هما كان المهرون المهرون

مقدرًا ، أما بعد ظهور هذه النظرية فقد أمكن تفسير هذه الظاهرة على أساس أن كعل الساقيال التي تتكون منها الجال لا تقتصر على الجزء الذي يظهر منها على السعاح بل إنها تشمل كذلك العودور التي تتعمق في السيا والتي تؤدى، بسبب قلة كثافتها نسبيا ، إلى تذليل العباديدا الأفقية عما كان يمكن أن يحدث لو أن السيا كان محدة بدون انقطاع تحت الجال حتى السعاح .

۷) آن أقدم الطبقات الرسوبية التي تدكون منها دلتاوات بعض الأسهار مثل شهر المسيسي وشهر النيل قد وجدت على أعماق كبيرة جدا يحيث يعسمب التعمور بأنها أرسبت فيها ولكن من المسكن تفسير ذلك على أساس نظرية التوازن، بأن التراكم المستدر الرواسب هدو الذي أدى يمرور الرمن إلى نزايد النقل الواقع على الطبقات القديمة وإلى هبوطها بالتدريج إلى مستوى أدى مرت المستويات التي أرسبت فيها في المراحل الأولى لتكون الدلتا .

## انثنامات القشرة الارضية

Folds of the Karth's Coust

### اسپا بها :

المقصود بانشاه ( Folding ) الفشرة هو تقوسها إلى أعلى أو إلى أسفل نتيجة لتعرضها لضفوط جانبية ، وبحدث الإنشاه هادة في طبقات المصغور الرسوية بسبب مهونتها اللسبية التي تسمح لها بالإنشاه ، وخصوصه إذا كمانت حديثة التكوين ، أما الصخور البارية والمتحولة فان شدة صلابتها لا تسمح لها بالانشناء إلا بدرجة محدودة ولذلك فانها غاليا ما تدعيد ع إذا تعرضت لضفوط شديدة وقد محدث الانشناه في الطبقات المعبخرية إما المديخة لتعرضها لضفط جانبي من اتجاهين متصادين أو نتيجة لعمرضها لضغط مناسبة واحد بينا تقف في طريقها من الجانب المفايل كتلة صلبة عديمة لا تسمح لها بالترحوح أمام الصغط البحاني . وعسدما تنثني الطبقات

العبخرية فان قطاعات منها كتقوس إلى أسفل و تعكون منها كليات (١) مقعرة Synctines بينها تتقوس قطاعات أخرى إلى أعلى و تعكون منها ثنيات هدبة من العنباعه هسدور الله مسعوى عمورى Anticlines و لكل ثنية من العنباعه هسدور المعود هو الحط الذي Axial plane وجانبان (أو طرفان) Limbs والمتمود بالهور هو الحط الذي يعدد على طول قمة التنبية المقمرة ، أما المسعوى الهورى فهو المستوى الذي يتصف الزاوية الى بين جانبي الثنية (شكل ١٥) و المحورى فهو المستوى الذي يتصف الزاوية الى بين جانبي الثنية (شكل ١٥) و وتأخذ الثنيات أشكالا مختلفة على حسب قوة الضفط واتجاهمه وسملك العليقات ونظامها وقوة مقاومتها وتباين هذه المقاومة من طبقة إلى أخرى أو العليقات ونظامها وقوة مقاومتها وتباين هذه المقاومة من طبقة إلى أخرى أو العليقات ونظامها وقوة مقاومتها وتباين هذه المقاومة من طبقة إلى أخرى أو العلية على حسب الديات عموما إلى عدة أنواع أهمها هدن :

 الثنية الرسيطة المتهائلة Simple or Symotrical fold ، وفيها تكون زاويتا ميل الطبقات على جانبيها متساويتين ، كما تظل طبقاتها محافظمة على نظامها الأصلى .

الثنية البسيطة غير المتهائلة Asymetrical fold ، وهي تنيـــة بسيطة كرلك إلا أن زاوية ميل أحد جانبيها تكون أكـبر نوعا ما من زاوية ميل الجاب الآخر .

٣) الثنيه وحيدة الجانب Moncolino ، وهي ثنية يشتد ميل الطبقائته
 ق جانب واحد من جانبيها بينها نظل الطبقات أفقية تقريب أو ماالة ويلا غير واضح في جانبها الآخر .

<sup>(</sup>۱) يطلق معنى السكتاب العرب على النانية لفظ علية أو التواء وكايسا ألفاظ ذات معلول وأحد ، وفي وأينا أن اللهط الأول « تنبه » هو أقرب الالفاظ الثلاث إلى وصف ما مجدت هملا في الطبقان الصحرية

إلانية المفلوبة Overturned fold ، وقيرا يشتد ميل طبقات أحسد الجانبين محيث تزيد زاوية هذا الميل من ٩٠٠.

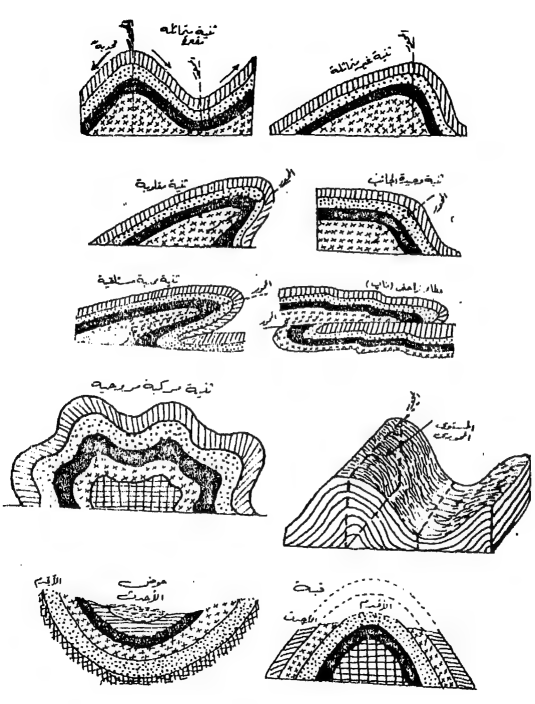
ه) الثنية المستلفية (أو المضطجمة) Recumbent fold ه وأيها يستلي أحد اللجانبين على سطيع الأرض تماما محميث يستنني تحت الجانب الآخر . وفي هذه الحالة يستنل ترتيب العليقات في البجانب الأسفل محميث تقيع الطبقات الحديثة تحت الطبقات الأقدم منها .

ب) التنية الزاحقة ( تاب Nappa ) ( أو القطاء الصحرى الزاحم ) عوه عبارة من البعاني المعلى من ثنية مستاتية اضطره العنقط البعاني الشديد إلى الانقصال من بقية الثنية والترحزح بعيدا منها، حيث نؤدى زيادة الصقط البعاني إلى تصدع الثلية مند محورها وفصل بعانبها الآطي عن جانبها الأسمل. وكلمة وي Napp ) كلمة فرنسية معتاها غطاه . وسنعود الإشارة إلى هذه الظاهرة مرة أخرى عند الكلام على المعدوج .

وهي ثنية كبرى تضم بداخلها درس ثنية كبرى تضم بداخلها النيات صغيرة نسبها ، وهي تتكورت عندما تتعرض منطقة شاسمة سبق أن لكونت بها مجموعة من الثنيات للانفناء مرة أخرى ، وقد تشفيل الثنية التي من هذا النوع عدة آلاف من الكيلو مترات المربمة ولذلك فإنها تشتهر باسم الثنيات الكبرى أو الافليمية ، ومنها ما تكون محدبة Goomticlino ومنها ما تكول مقمرة مقمرة Goosyaclino . وقد تكونت بعض البعار الكبيرة ومنها البعر المتوسط في ثنية مقمرة من هذا النوع وقد تأخذ الثنية المركبة الهدبة في بعض الأحيان شكلا مروحيا واضحا (أنظر شكل هه) .

٨) الثنية المتحدرة Pitching fold وفيها لا يكون عبور الثنيسة أفليا
 بل يكون مائلا على الاتجاه الأفنى سواء من ناحية واحدة أو من ناحيتين ،
 ويطلق على الزاوية الى يصنعها الهور مع الاتجاه الأفنى اسم ذاوية الاتحدار .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



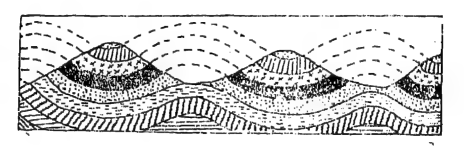
شكل (١٤) أم أشكال التميات

ه) القية الله الله الله الموض Basia ، وهما تركيان جيولوجيان يمثل الأول منها ثنية عدية بينا ممثل الثانى ثنية مقدرة. وها يشتركان في أن طفات المعبغور تكون مرتبة في كل منها بشكل حلفات حول المركز ، ولكن مع فارق رئيسي وهو أنه لو أخذ قطاع أنى في كل منها ، أر إذا أزالت التعرية أعالى كل منها فإن مكاشف أحدث الطبقات في القية تكون موجودة على الأطراف و تابها الاقدم فالاقدم كلما الجهنا نحو الوسط الذي توجود به أقدم الطبقات ، ويطلق على هذا التنابيع في علم الطبقات تعبير و قديت تمانة من ذلك بعض في الحوض فان ترتيب مكاشف الطبقات يكون على المكسى من ذلك بعض أن مكاشف أقدم الطبقات توجود على الاطراف وأحدثها في الوسط، ويطلق على هذا التنابع تعبير و حديم Outlior » .

## وهم معالم الثليات والمكاس التضاراس:

هجرد ظهور النبات أياكان نومها طيسطح الارض قان موامل التجوية وحوامل التعرية، وخصوصا المياه البجارية والبجليدوالرياح تتماون على تسوية سطحها بالعدر بهج ، حيث أنها تعمل باستمرار على نحت و تفتيت الاجزاء الظاهرة من التنبات المقمرة فيأخذ سطح الاولى في الانخاض بينا بأخذ سطح الثانية في الارتفاع ، وجرور الزمن بهيل سطح المنطقة كماها إلى الاستواء وتستغرق هذه المعليات عادة أزمنة طويلة جدا قد تعمل إلى عشرات الملابين من السنين، وخصوصا إذا كانت التنبات المحدية كبيرة الحجم (مثل التنبات التي متكون منها البجال الشاهة) وكانت صعفورها شديدة المعملاية ، وحتى بعد أن تتم تسوية سطح المنطقة قان عوامل التعرية قسد المعمر في نقل المواد العبيغرية من أماكن التنبات المحدية وتكويها في أماكن

الثنيات المقعرة، وينتهى الامر بأن تعجول مناطق النيات المحدية إلى أحواض منطقة المناه ويطلق منطقة بينا تعجول مناطق الثنيات المقعرة إلى هضاب مرتفعة نسبيا ، ويطلق ملى هذه الظاهرة اسم ظاهرة انعكاس التضاريس Gonversion of roliot ، وهي ظاهرة قليلة الحدوث ولا توجد إلا في مناطق الجبال الانتنائية المقديمة التي مرت على تكوينها مئات الملايين من السنين ومنها مناطق الجبال الموجودة في شهال غرب أوروبا (أنظر شكل مه) .



شكل (٦٠) انعكاس العضاريس

ولكن مها حدث من تغير فى مظاهر السطح فان الاستدلال على وجود الثنيات المحدية أو الثنيات المقمرة يظل أمرا ميسورا بواسطسة الجيولوجيبي الذين محكنهم أن محددوا نوح التنيات على أساس ميل طبقسات المسخور وترتيبها الزمني حتى أنه من المدكن إمادة تصور الشكل الذي كانت عليسه الثنيات قبل أن تعنى معالمها الظاهرية.

#### المركات الانتنالية الكبرى خلال العصور الجبولوجية .

إن الانثناءات الكبرى التي تعرضت لما قشرة الأرض خـلال العصور الجيولوجية الهتلفة مي أم نتائج العوامل التكنونيسة التي ساهمت في تكوين

الأشكال التضاربسية العسكيرى وأهمها الجال الانتنائية (الالتوائية) الق تشغل نطاقات ضعفة في مختلف القارات ، وقد بنيت هذه العبال على تلات مراحل رئيسية نعرضت قشرة الأرض خلالها إلى حركات تكتونية عنيفة لم يقتصر أثرها على حدوث الانتناءات الكيرى بل صاحبها كذاك كثير من المشاط البركاني وكثير من التصدح في بعض المناطق، ونظرا لعنف الحركات التكتونية التي حدثت في هذه المراحل فقد أطاق عليها بعض الباحثين تعبيد والاورات التكتونية ، ولعدييز المراحل الثلاث لهذه الحركات فقد محيت كل منها باسم منطقة من المناطق الجبلية التي تكونت أثناءها في قارة أوروبا ، كل منها باسم منطقة من المناطق الجبلية التي تكونت أثناءها في قارة أوروبا ، لأنها هي القارة التي الجبلية التي تكونت أثناءها في قارة أوروبا ،

وقد حدثت هذه الحركات في الائة أزمنة جيولو بهيسة عيى الزمن الأولى والزمن النائي والرمن النائت و كانت تفعيل بمضها عن بعض ملابين من السنين ، وممتى ذلك أن الجبال التي كونعها حركات الزمن الأول قد مشي عليها منذ نشأتها حتى الآن أكثر من مائنا مليون سنة ، وخلال هسذا العمر العلويل لم تتوقف عوامل التجوية أو عوامل التعرية عن إزالتها و تغيير معالمها ولا فقد ققدت معظم ارتفاعها وتحولت إلى تلال تليلة الارتفساح أو سهول تحاتية ، بل إن التعاريس قد انعكست في بعض أجزائها . أو سهول تحاتية ، بل إن التعاريس قد انعكست في بعض أجزائها . لم كان تحرضت في مراحل تاليبة لمركات الزمن أثالت فان همسرها يتزاوح بين مليونين و عمس عشرة الميون سنة فقط ، وهو عمر قصير نسبها ، واذلك فان عوامل التعرية لم تجمد مليون سنة فقط ، وهو عمر قصير نسبها ، واذلك فان عوامل التعرية لم تجمد مليون سنة فقط ، وهو عمر قصير نسبها ، واذلك فان عوامل التعرية لم تجمد عنفظة بضيفا منها وخظم ارتفاعها وأصبيعت تعمل في الوقت الحاضر أحظم

النطاقات الجبلية في العالم ويطلق عليها عموماً اسم «الجبال الانثنائية الحديثة» ، أو «الانثناءات الألبية» أو «الحركات الألبية» نسبة الى جبال الألب التي تنتمي إليها .

والحركات التكتونية الرئيسية التي حدثت في الأزمنة الجيولوچية المذكورة هي :

أولا - المركات الكاليدونية Calidonian Movements : وقد سميت بهذا الاسم نسبة الى مرتفعات كاليدونيا في شمال اسكتلندة ، وقد حدثت معظم هذه المركات في أواسط الزمن الجيولوجي الأول وخصوصاً في العصر السيلوري والعصر الديقوني . وتوجد الجبال التي تكونت بسببها في معظم القارات وأشهرها هي مرتفعات شمال اسكتلندة وبعض مرتفعات شمال غربي المجلترا وبعض مرتفعات غربي ويلز وشمال أيرلندة ومرتفعات اسكنديناوة وبعض مرتفعات شمال أيرلندا وفي أمريكا الشمالية بدأ بناء مرتفعات الأبلاش بواسطة هذه الحركات ثم اكتمل بواسطة المركات التالية وهي المركات الهرسينية . وفي استراليا يظهر هذا النوع من الجبال في مقاطعة سوث ويلز . وفي امريكا الجنوبية يظهر في الاطراف الشرقية لهضبة البرازيل .. وفي افريقيا يمثله بعض مرتفعات جورارة في الصحراء الكبري .

ثانها – الحركات الهرسينية Hercynian Movements ؛ وقد سميت بالهرسينية نسبة الى مرتفعات الهارتز في ألمانيا ، حيث أنها قتلها أحسن تمثيل وهي نفس الحركات التي يطلق عليها في بريطانيا وغرب فرنسا اسم «الحركات الأرموريكية . Variscan M. أو «الحركات الفارسكية . Variscan M. وقد حدثت خلال القسم الأعلى من الزمن الچيولوچي الأول ، وخصوصاً في العصر الفحمي والعصر البرمي ، فهي أحدث من الحركات الكاليدونية ببضع عشرات الملايين من السنين ، وتوجد الجبال التي تكونت بسيبها في معظم القارات الى الجنوب من المرتفعات الكاليدونية ، وهي غالباً أكثر منها ارتفاعاً بسبب حداثتها النسبية من جهة وبسبب تعرضها في عصور لاحقة لحركات رفع جديدة

من جهة أخرى . وأهم الجيال الت يتنتمى اليها هى جبال جنوب أيرلندة وجنوب وبلز وجنوب غرب المجلترا ، في اقليم كورنوول ، وجبال غرب اوروبا ووسطها مثل هضبة فرنسا الوسطى وهضبة بوهيميا وجبال السوديت والغوج والغابة السوداء وبعض مرتفعات اسبانيا وخصوصاً الهضبة الانكسارية الوسطى او الميزيتا ومرتفعات بريتى في شمال غرب فرنسا وجبال اورال . وتمثلها في اسيا كثير من جهال أرمنيا وبعض جبال آسيا الصغرى وجبال إقليم بيكال وجبال خنجان وتيان وشان وبعض مرتفعات الصين مثل مرتفعات تسن لون ، كما تتمثل في آرحبيل الملايو وبعض جزر اندونسيا مثل جزيرة جاره وجزيرة بورنيو وفي استراليا تنتمى اليها معظم الجبال الشرقية ، وفي أمريكا الشمالية يتكون مئها نطاق محتد في شرق القارة الى الجنوب من نهر سنت لورانس ، ويشمل معظم مرتفعات الابلاش وفي امريكا الجنوبية يوجد بعضها في شمال باتاجونيا حيث مرتفعات الابلاش وفي امريكا الجنوبية يوجد بعضها في شمال باتاجونيا حيث عرتفها سلاسل سيراكور دوبا وسيرافتتاانا ، كما انها ساهمت في بنا ، مرتفعات الابلاش .

ثالثاً - الحركة الألبية Alpian Movements : وهي أحدث الحركات الرئيسية التي تعرضت لها قشرة الارض ، وقد بدأت مقدمتها في أواخر الزمن الجيولرجي الثاني وبلغت أوجها في الزمن الثالث ثم استمرت بعض ذيولها في اوائل الزمن الرابع . ونظراً لحداثتها ولأن الجبال التي نشأت بسببها تمثل أعظم مظاهر التضاريس في الوقت الحاضر فقد كان اهتمام الباحثين بدراستها اكبر من اهتمامهم بالجبال القديمة وقد تبين انها تتبابن فيما بينها تبايناً واضحاً على حسب العصر الذي تكونت فيه ولذلك فإنها تقسم الى ثلاثة أقسام هي الجبال الالبية المديمة التي نشأت في أواخر الزمن الثالث وأوائل الزمن الثالث والجبال الالبية المديمة التي نشأت في أواخر على الرمن الثالث ثم جبال الالبية الحديثة التي نشأت في أواخر هذا الزمن واستمرت ذيولها في أوائل الزمن الرابع .

وترجد الجبال الالبية في الوقت الحاضر في نطاقات ضخمة تتفق مع ما يعرف بإسم نطاقات التي ظلت حتى وقت

. Y.4 ---

قريب عرضة للحركات التكتونية بل ومازالت حتى الآن معرضة لمثل هذه المركات، كما يدل عليها توزيع مناطق البراكين. وقد تكونت الجيال الإلتوائية الحديثة من طبقات الرسوبية الضخمة التي تراكمت بمرور الزمن في قاع بعض الحار الداخلية القديمة التي كانت تفصل الكتل القارية الصلبة القديمة بعضها عن بعض ومن أهمها بحر تثيس وبحر الروكي. ففي العالم القديم تمتد الاتشاءات الالبية بين الشرق والغرب في نطاق ضخم ببدأ من سواحل المحيط الاطلسي في غرب اوروبا وشمال افريقية ويشمل جبال اطلس في افريقيا، وجبال الالب والسلاسل الجبلية المتصلة بها في اوروبا، ويواصل امتداده في اسيا ليشمل أهم السلاسل الجبلية المرتفعة في آسيا الصغرى والقوقاز وإبران وأفغانستان وسلاسل جبال هيمالايا وإمتدادها في برما والملايو وجزر اندونسيا وجزر صوندا وهو يلتقي هنا بنطاق آخر يمتد نحو الشمال في شرق آسيا وفي الجزر القريبة من سواحلها الشرقية مثل جزر الفلين وجزر اليابان، وفي العالم الجديد تشغل الإنثناءات الألبية نطاقاً يمتد لبضعة آلاف من الكيلو مترات في غرب الأمريكتين ويشمل سلاسل جبال روكي وسلاسل جبال الاندبز.



شكل (٦٦) توزيسع الكتل الصلية والجبال الانتنائية في العالم

# الصدوع (أو الانكسارات) FAULTS

#### ماهيتها واسبابها

كثيرا ما كاردى الحركات الا وسية إلى حدوث صدوع عندانة الأحجام والانجاءات في المستور معندان أنواحها ، ويطلق على هذه المسدوع كذلك تعبير و الانكسارات ، أو و العيوب ، ، ويكون المسدع (أو الانكسار) مصحوبا في خالب الا حيان بانزلاق في الطبقات التي توجد على جانبيه بحيث ينقطع امتداد هذه الطبقات فتنظير الطبقات المسخرية على أحد جانبيه في مستويات عندانة من مستوياتها على الجانب الآخس ، وعلى الزغم من أن محركات الانزلاق في أخاب المسدوع تكون من أعلى إلى أسفل أو المكس حركات الانزلاق في أخاب المسدوع تكون من أعلى إلى أسفل أو المكس إلا أنها قد تكون في يعض أنواعها في اتجاه جانبي ،

وكا من الحمال بالنسبة للانتناءات فإن الصدوع بميخاف أنواعها تنشأ نتيجة للحركات العكمرنية المختلفة مسواء منها الحركات البطيئة أو الحركات المريحة والمفاجئة . ويجب ألا نخلط بين الصدوع وبسين المفاصل Jointo المستمور بمختلف أنواعها والتي والشقوق Giracko أن أن أوجد بكثرة في كتل المسفور بمختلف أنواعها والتي تعكون بسبب تقلص الصخور أثناء جفافها أو برودتها ثم تساهد هوامل التعرية وعوامل اللجوية على توسيمها أو عسلى ملئها بالرواسب في بعض الاحيان و كثيرا ما تعقاطع المفاصل والشقوق بعضها مع بعض فعؤدى إلى تقسيم الكتلة المستمرية إلى قطع متراصة قد تأخذ أشكالا خاصة كما يحدث في كثير من العنظور النارية والصحفور الرسوبية (رابهم شكل ٢٠٠).

#### أجزاء المندع ا

تستعدم هند دراسة المندوع عدلا تعبيرات من أهمها و

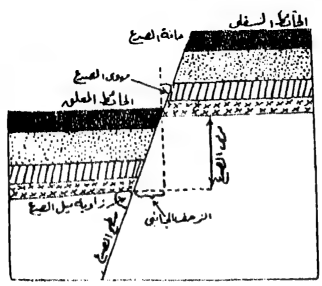
ب سطح العبدع Plane of Fault وهو السطح الذي يحدث فيسه الانفدال والذي تنزلق على طسوله طبقات العبيخور . ومتدما يكون هدف السطح مائلا يكون له سائطان أحدها هو الحائط المعلق Hanging Wall و يقصد به كتلة الصبخور الملاصقه لسطحه العلوي والثاني هو الحائط السفلي 100 به الكتلة الملاصفة لسطحه السفلي .

و رميه العبدع Throw of Fault ... وهي المسافة الرأسية التي تغيير بها منسوب الطبقات على جانبي العبدع ، وهي تختلف من بضع سلتيمترات إلى مثات من الأمتار ، ويطلق تعبير الرمية إلى أساف المسافة التي تحركها أحد الجانبين إلى أسفل ، وتعبير الرمية إلى أعلى Upthrow على المسافة التي تحركها أحد الجانبين إلى أمفل ،

سميل العدع Dip of Fault ، وهـو الزاوية الهمبورة بين سطح العدع والمستوى الأفلى . و يمكن أن يحسب ميل العدع كذلك على أساس الزاوية الهمبورة بين سطحه و بين المستوى الرأسي . و يطلـق على هـذه الزاوية تعبير Hado of Fault (أو مهوى العدم ) .

ع - الزحت الجاني Hoave of Fault ، وهـو المسافة الأفلية الى زحلتها الطبقات على جاني الصدح.

الحافة الفيدمية Fault Scarp ، وهي الحافة المبخرية التي تمثل الحازه
 الظامر من سطح العيدح .



#### شكل (۲۷) أجراء المدع

#### الواع المندع ،

نظراً لتنوع النوى والعوامل السي تعدخل في عمليات التصدع ، كما سبق أن ذكر نا ، فان الصدوع تأخذ أشكالا مختلفة ، واذلك فإنها تقسم إلى عدة أنواع أمها ما يأتى :

ا من الصدع العادي Normal Fauls و من أكثر الأنواع وجودا، وهو يحدث غالبنا بسبب الشد العنيث ، ولذلك فانه يعرف أيضنا بعمدع الشد المعادة و المعادة و أن تكون رمية عاملته إلى أسمل بينا تكون رمية جانبه المعلى إلى أعلى .

المسلوع المسكوس Roverso Fault وهسو يحدث تليجة لعمر من المنطلة لمشقط يعاني شديد والذلك فانه يعرف كدّلك و بعسدع المنشط

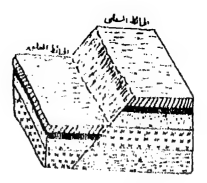
Gompression Fault »، وأيسه تكون رمية الحائط المعاق إلى أعلى بهنما تكون رمية الحائط السافة الأمالية الأملية المنطقة الله المسافة الأملية المنطقة التي حدث بها الصدع، وهذا مكس ما ينجم عن الصدع العادي.

ب المستوع المتدرجة أو السلمية Siep Faulia : وهي هبارة من مجرمة من المستوع المتدرع المتوازية الى نرمي كابا في انجساء واحد وتؤدي إلى ظهور سطح الأرض بشكل درجات، و بسعوى فيذاك إن كانت المعدوع مادية أو معكوسة. و الصدع الزاحف (أو المضاعف "Overthrust Fauli" : وهـ و عثل مرحلة نالية للمعدع المسكوس، ويحدث نليجة الزايد المنفط الجانبي بدرجة نؤدي إلى زحف الحائط المعالى فوق الحائط السفلى ، وفي هـ ذه الحائة تعنى بعض الطبقات الحديثة تحت طبقات أقدم منها ، وقد يحدث المعدع الزاحف كذلك نليجة لزيادة المنفط البعاني على إحدى التنيات المستلقية حيث تؤدى هـ نتيجة لزيادة المنفط البعاني على المعالى من جانبها الأسفل ، ويتكون من البهائب الأسلى لمذه التنية وانفصائه تماما من جانبها الأسفل ، ويتكون من البهائب الواحف في هذه الحائة ما يعرف باسم و الناب مهوم ) و را النطاء المسخرى الزاحف) ، وقد يؤدى استمرار المنفط البعاني إلى زحف هـ ذا الفطاء المسخرى الزاحف) ، وقد يؤدى استمرار المنفط البعاني إلى زحف هـ ذا الفطاء المسخرى الزاحف) ، وقد يؤدى استمرار المنفط البعاني إلى واستغرق مئات الآلاف من المبنين.

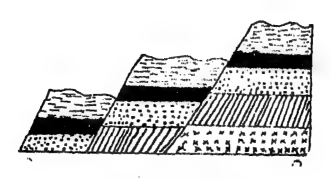
ومن الراضح أن م الفظاء المعفري الزاحف م يرتبط في نشأته بحركات الانتناء وحركات النصدح مما وأن اقوة الرئيسية التي تسبيه مي الضفط الجاني. م معموع التعزق Toar Fault : وهي تعفيل عن المعدوع العادية و المعدوع المكوسة في أن حركات الزحت فيها لا تكون من أسفل إلى أط أو المكس بل تكون غالبا في اتجاء أفق عينا تكون في قليل منها في حركة والرية . ومحدث الزحت الأفي عادة نتيجة لعمر س قسمين معجاودين من دائرية . ومحدث الزحت الأفي عادة نتيجة لعمر س قسمين معجاودين من



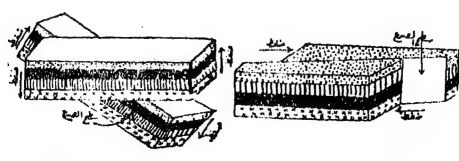
شکل (۲۹) صدع معکوس



هکل (۱۸) صدح مادی



شكل (٦٢) صدوع سلمة



شکل (۷۷) صدح دورانی

هکل (۷۱) صدح تنزی

التركيب الصخرى لضغوط أفلية من اتجاهين معدادين ، فقد يؤدى ذلك إلى تمزق هــذا التركيب ورحف جزء منه زحله أفليا في اتجاه مضاد لزحف جزئه الآخر .

ويعتبر المسدع الذي يحدث في الثنية المستلقية والذي يؤدي إلى تكوبن المطاء الزاحف و أو الناب Nappe ، نوط من المبدوح الزاحفة عوقد يحدث أن يتعدد الفطاء عند رحقه يحيث يتخلف قسم منه عن بقية الفطاء - ويحدث ذلك إذا ما اعترضت طريق هذا الفطاء قاعدة صلية لا يستطيع وحزحتها أو كسرها فيتخلف قسمه الاسفل بينا يستمر قسمه الأعلى في وحقه .

ويعتبر العبدح المعروف باسم العبدح الدورائي Rotational Fault نوط آخر من صدوح التمزق ، وهو يحدث إذا تمركت العبخور بشكل هائري حول محور أفق أو رأسي ، وهذا النوح من التضدح هو الذي يؤدي قالبا إلى حدوث المزاح الزازالية .

#### الأهمية الجغرافية للصدوع : .

تظهر الأحمية الجفرافية المعدوع في كثير من جوانب الدراسات الجغرافية فبالإضافة إلى أنها مظهر وهم من مظاهر سطيع الأرض فانها هي المسئولة من تكوين وهض المظاهر التضاريسية والأشكال الجيومورفولوجية المهمة عكا أنها تتدخل كذلك في نظام تصريف المياه السطحية وفي حوكمة المياه الجوفية وتكوين خزاناتها عوفي تكوين المعالد البترولية عوفي إظهار بهمض التروات المدنية الموجودة في صخرر القشرة ومن الواضح أنها تؤدي محدلك إلى خلق بيئات متنوعة في مناطق حدوثها وأنها تتدخل في توجيه طرق الواصلات وفي توزيع مراكز العدران وغير ذلك من مظاهر اللشاط البشريء وفيها بلي شرحموجز لأحميها في بعض النواحي الجغرافية المذكورة.

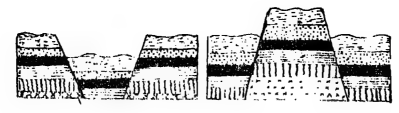
#### ١) أهميتها في اشكيل سطح الارض ١

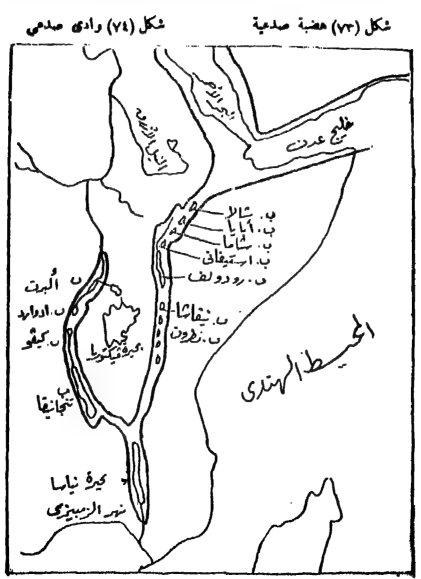
إن الصدوع في عدد ذاتها تعتبر مظاهر فيز بوغر افية مهمة ، وهي تأخذ كما سبق أن بيهنا أشكالا متباينة ، وبالإضافة إلى ذلك فإنها هي المسئولة من تكوين بعض المظاهر النضار بسية العروقة ومن أهمها :

وهي تعكون تليجة لحدوث صدعين متوازيين (أو أكثر) وهبوط الأرض يمكون تليجة لحدوث صدعين متوازيين (أو أكثر) وهبوط الأرض يهنها وقد محدث في نفس الوقت ارماع في الأرض الموجودة على جوانبهما المارحية وأشهر الوديان المحدمية في العالم هو الوادي المعدعي الافريائي العليم المارحية وأشهر الوديان المحدمية في العالم هو الوادي المعدعي الافريائي العليم وهو يبدأ من محية الاوري (نياسا) في شري القارة ويتجه شمالا حيث يبغرع في همنية البعيرات إلى فرهين أحدها غربي وتقدم فيه محيرة انتجانيا المتعدلة بنهر الكثفر و ومحيرا إدوارد وألبرت المنعيلتان بنهر النيل و والآخر شرقي وتقم فيه محيرة رودولف وسلسلة من البحيرات الأخرى المحيرة ويواصل هذا الفرع امتداده شمالا ليضم خليج عدن والبحر الأحر وخلج ويواصل هذا الفرع امتداده شمالا ليضم خليج عدن والبحر الميت وغور الآردن وينتهي في سهسل المفور عجنوب سوريا . ويعتبر وادى نهر الرابن بين مرتفعات الفوج والفاية السوداء مثالا واضعا كذلك الوديان المعدعية .

ب ـ الهضاب الصدعية Horata : وهى تلشأ تلبجة لارتفاع الأرض بين صدعين متقابلين. وقد يحدث في نفس الوقت هبوط في الأرض الوائمة على جانبيها الحارجيين ، ومعنى ذلك أن الحركات الني تسهبها الكون معاكسة للحركات الني تسهب الوديان الصدعية ، وقد توجد ساسلة من الحصاب والوديان الصدعية .

<sup>(</sup>١) هذه السَّكَلَمة مأمنوذة من أصل أَلَمَا فَنْ •





شَمَكُلُ (٧٥) امتداد الوادي المدمى الأفريقي المظيم في شرق إلمر يتمية ، وأهم البعيرات التي توجد في قاعه

متجاررة فى منطقة واحدة على حسب عدد الانكسارات التى تحدث فيها . و تعتبر منطقة الندوج والفاية السوداء وهضية بوهيميا فى وسط أوروبا من أوضع الأمثلة على ذلك .

س الحافات الصدعية Fault Scarpa: ويقعبد يها الحافات التي تعكون نقيحة لرمية العبدح إلى أسفل أو إلى أعلى حيث يؤدى ذلك إلى ظهور القسم الأعلى من سطح العبدع بشكل حافة يعفتلف ارتفاعها هلى حسب مقدار الرمية ، وتعوقف شدة انحدارها على مقدار زاوية ميسل العبدع ، وهجرد ظهور هذه الحافة فالهما تتصرض لعوامل التعبوية وعوامل التعرية فتكاكل وتتراجع وتفائد كالهما من معالمها ، والراوح الواسب عند كاعدتها وتعكون منها بعض التلال الرسوية والمراوح الفيضية Alluvial Papa .

وإذا لم تكن الحافة الصدعية قد تآكات تمامها و نقدت كل ممالها فمن المسكن الاسعدلال عليها بعدة مظاهر منهها أن يكون سطحها ( وهسو نفسه سطح العبدع ) مصقولا تنزيجة لاحتكاك جانبي العبدع ببعضها عند انزلاقها وكثيرا ما توجد على نفس السطح خدوش طوياة محدة في نفس اتجاه حركة الانزلاق ، وهي تحدث نليجة لوجود قطمع صحرية شديدة العبلاية بها الجانبين المنزلةتين وتحركها وهي مضغوطة بينها على طول سطم العبدع أثناه مركة الانزلاق ، ومن المكن الاستدلال على هذه الحافات أيضا بوجود دواسب معينة عند قامدتها وأهمها ما يعرف ، بالدقيق الصغري المهنوي المعخري من ووريشيا الصدوع المحمن الاستدلال من ويتكون الدقيق الصغري من وواسب ناهمة تتكون نتيجة الهامن بعض المعنور على سطم العدع عدد وواسب ناهمة تتكون نتيجة الهامن بعض العبدور على سطم العدع عدد وتعكون نتيجة لتعطم العبرة من قطع صغرية ذات زوايا عددة

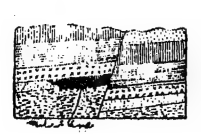
وإذا وجدت الحافسة الصدعية في طريق أحدد الأنهسار فانها تؤدي إلى

تكوين مسقط مائى Waterfall إذا كان النهر قادما من المجانب المرفقع المصدح أو تكوين يعيرة إذا كان قادما من جانبه المنعقض .

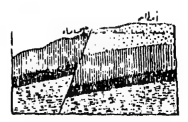
#### ملاقتها بالباء الجوفية ومصالد البترول

إذا حدث التصدع في منطقة بها طبقة مهاه جوفية أو طبقة بتزولية فإنه قد يؤدى إلى انبتاق الماء أو البتزول من طريق المبدح ووصوله إلى السطح ويتوقف الارتفاع الذي تصل إليه المياه أو البتزول على قوة الضفط الذي يقع على الطبقة الحاوية لها وعلى منسوب المعبدر الذي تتفذى منه هدده الطبقة ، ولذلك فقد تندفع المياه أو البتزول بعد وصولها إلى السطح بشكل نافورة، أو تنساب بهدوه ، وقد لا تعمل إلى السطح إما بسهب هدم وجود طريق لها إلى سطح العبدع أو لعدم وقوعها أي ضفط .

وقد يؤدى تغير منسوب الطبقات على جانبى الصدع إلى حداول طبقات صياه عسل الطبقة البترولية أو المائية على أحد جانبى الصدع فعنسد هدفه العلبقة ويتجمع الماه أو البترول بشكل خزان . وهذه فى الواقع هى احدى العلرق المروفة لتكون المصائد البغرولية .



شكل (٧٧) مصيدة بترولية صدعية



شكل (٧٦) مين ماه صدعية

لفضالحارئ شر الحركات التكتونيه المفاجئه (۱) RARTHQUAKES أولا \_ الزلازل

#### تعهيد ـ الملعسود بالحركات الملاجئة 🛚 :

المقصود بهذه الحركات هو الحركات التي تحدث فجأة بسبب اضطرابات باطنية سواه في القشرة الأرضية نفسها أو في النكوينات التي ترتكز عليهـــا . وعي لا تستمر إلا وقتا قصيراً قد لا يزيد على جزء من الدقيقة الواحدة ، وأهمها هي الحزات الزلزالية والتورانات البركانية . وعلى الرغم بما قد تسهبه هــذه الحركات من كوارث مروعة فإن ملافعها بتشكيل تضاربس سطـع الأرض لا تظهر إلا في مواضع محدودة ، وذلك يمكس الحركات البطيئة الله لعبت المدور الرئيسي في تكوين معظم العضاريس الكبيرة لسعام الأرض ومع ذلك فان الآثار الفيزيو فرافية الله تتعبيج حرث المركات المفاجئة ، وغصوصا الظاهرات المرتبطة بالتورانات البركانية ، تعتبر من الموضوعات المهمة الق تستمعق العناية عند دراسة الجفرافيا الطبيعية . ومن النا بت أن نشاط هذه الحركات وتأثيرها كانا أقوي بكثير خلال المصور الجيولوجية المختلفة منها في الوقت الحاضر بسهب تزايد استقرار أللشرة ، ومع ذلك فان بعض مناطقها ع تصل بعد إلى الاستقرار العام . وهذه من المناطق التي تسمى أحيامًا بالمناطق العنمية . وهي توجد في تطاقات كبيرة تندش مسع المعاقات التي تكونت فيها سلاسل الجبال الحديثة ، والتي ما زالت تنعر ض حتى الآن البزات الزارلية والتورانات الوكانية.

#### تطور المرقة بالزلازل:

على الرغم من أن الزلاول قديمة قدم الأرض نفسها وأن كوارثها المفجعة كانت كنيرة الحدوث في الماضى وأنها ما زالت تحدث في الوقت الحاضر بين الحبين والحين فان دراستها على أساس علمي سلم لم تبدأ إلا في أواسط القرن التاسيم عشر وقبل ذلك كانت كل محاولات المسيرها غير مباية على أي أسس علمية ، مما ترك الحبال لانتشار التفسيرات الحرافية بين العامة في مختلف بسلاد العالم ، فما زال بعض العامة حدى في البلاد المتقدمة ير بطون حدوثها بوجود حيوان ضعم تحت الأرض، وبأن هذا الحيوان هو الذي يمركها عندما يقوم عبر كان خاصة . إلا أن نوع هذا الحيوان بيختلف من بلد إلى آخر على حسب طبيعة البيئة السائدة في عصر وغيرها من بسلاد الشرق الأرسط يقولون أنه طبيعة البيئة السائدة في عصر وغيرها من بسلاد الشرق الأرسط يقولون أنه تور ضعم يحمل الأرض على قرنية وأن الأرض تهتز عندما ينقلها من قرن إلى آخر ، وفي الولايات المتحدة يعتقدون أنه ساحفاة ضعمة ، وفي اليابان بمتقدون أنه ساحفاة ضعمة ، وفي اليابان

و تدخل الدراسة الحديثة الرلازل ضمن علوم الطبيعة الأرضية معلم المغرافيا والمعروق أن هذه العلوم لها صلات قوية بعلوم طبيعية أخري مثل علوم الجفرافيا الطبيعية والحيولوجيا والعلبيعة. ومع النقدم السريع في كل هذه العلوم وغيرها انساءخت منها علوم كثيرة تخصص كل منها في أحدد الدوع الدقيقة ومن بينها علم السيسموجرافيا Svismography (1) ، أو علم دراسة الزلازل .

وائن كان الإنسان قد استطاع يفضل التقدم العلمي أن يحمس نفسه

<sup>(</sup>١) الاسم العلمي فازلزال هو Soismos ، وهي كلة يونانية قديمة تستخدم بمشتقائها المختلفة في الدراسات العلمية الحاصة بهسالما الموضوع ، وعلى هساما الأساس أطاسق اسم و سيسموجراف العلمية Saismograph ، عسلى جهال تهاس الموجات الزلزلية ، وظهرت تحبيرات أخرى ستعتبرة مشتقة من قفس الاسم .

من بعض الظاهرات الطبيعية الحطيرة ، فانه ما زال طاجزا هن أن محمى نفسه من خطر الزلازل ، لأنها تمدث دائما فجأة و بغير انذار . وقاد حاول بعض العام المهدين بدراسة الزلارل أن بتوصلوا إلى طريقة بمكن بواسطعها العلبي بانبراب حدرتها ، ولكن جيم الهارلات لم تصادف تجاحا يستحى الذكر ، وكل ما أمكن عمله لتقليل الحسائر التي تنجم هنها في المناطق التي تتمرض لها هو إقامة المبانى بشكل خاص و بحواد معينة تستطيع مقاومة الهزات الأرضية . وكل المد تبين مثلا أن الأسمنت المسلح هو أصابح ما دة البناه في هذه المناطق . وكل الما حجم البناه صغيرا وارتفاعه قليلا كانت مقاومته الهزات الأرضية كبيرة ، والمبانى المشيدة عملى أرض صخرية صلبة والدي يتعمى أساسها في الأرض المبانى التي تقام السطح أو التي لا تعمق في الأرض بالقدر الكافي الذي يحفظ لها توازنها مند حدوث الهزات الأرضية .

#### أسبابها وتحديد مراكزهاء

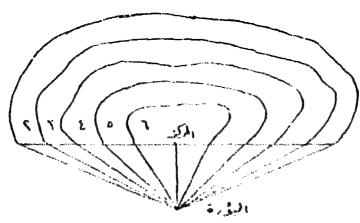
أوضعت الدراسات الحديمة أن هناك نوعين من الزلازل ، يلديج أحدها من حدوث حسركات تكنونية مفاجئة ويطاعل عليه لهذا السبب تحسير والالاقل النكتونية المحتونية مفاجئة ويطاع عوام الحركات الن تسبب هذا النوح هي حركات التصدع وما يصاحبها من انزلاق في التراكيب الصغرية تحت سطيع الارش ، أما النوع الثاني فيرتبط حدوثه بالتورانات البركانية وما يصاحبها من حركات عنيقة تؤدي إلى اندفاع المواد المتصورة أو الفازية بقوة بين طبقات المسخور ، ويطاني عليسه تدبير و الزلاقل البركانية بقوة بين طبقات المسخور ، ويطاني عليسه تدبير و الزلاقل البركانية بقوة بين طبقات المسخور ، ويطاني عليسه تدبير و الزلاقل البركانية بحرة بين طبقات المسخور ، ويطاني عليسه تدبير و الزلاقل البركانية

والنقطة التي يبعداً منها الزلزال تكون همادة موجودة على حمى هددة كياو مترات تحت سطيع الأرض . وهمد التقطة على الستى تعرف باسم والإودة الزلزالية المنافظة على الموجات الزلزالية في

جميسج الاتجامات تقريباً . وأول نقطة تعمل إليها على السطح هي النقطة التي تقم البركز السطحي Epicontro . .

وقد تبين من دراسة عدد كبير من الزلاول ، أن البؤرة في معظمها كانت مل أعماق تقل من ثمانية كيلو مترات تحت سطح الأرض وأنه من النادر جدا أن يزيد عمقها من وه كيلو مسترا ، وبمجرد مولد الزلزال في بؤرته تنتشر موجاته في كل المنطقة المتأثرة به و بعوقف الساح هذه المنطقة على درجة شدة الزلزال ، فقد يصل الساع هذه المنطقة على درجة شدة الزلزال ، فقد يصل الساع هذه المنطقة في الزلازل المنيفة إلى بضمة ملابين من الكيلو مترات المربمة ، بل وقد يصل تأثيرها أحيانا إلى كل بقساح سطح الكرة الأرضية ، ولكن لا يشترط أن يشعر بها الإنسان في كل هذه البقاع ، وإفسا نسجلها أجهزة القياس فقط في البقاع النائية .

والذي يهمنا على أي حال هو المنطقة التي تؤثر فيها الهزات الزلزالية بشكل عسوس، وهذه المنطقة هكن تحديدها على الحريطة بواسطة خطوط توصل بهما الأماكن التي تتساوى فيها آثار الزلزال كا تدل عليها مظاهر العدمير والتعفريب أو مجسرد الحركات الدي تحدث في المباني وغيرها هن الأجسام، وكا تدل عليها كذلك أجهزة القياس، ويطاق على هذه المحلوط المرحسام، وكا تدل عليها كذلك أجهزة القياس، ويطاق على هذه المحلوط المهم وخطوط الشدة الزلزالية المتساوية المناسبة حول المركز العلوى ويلاحظ أن المحد وشمها على تحديده، وترسم بنفس الطريقة خطوط أخرى توصل بها الأماك التي تصل إليها المزات الزازالية في وقت واحد، ويطاق عليها اسم خطوط الوقت الزلزالي المناسوي Homosoiemal Lines و هكن بواسطهها مركد لك تحديد مركز الزلزال.



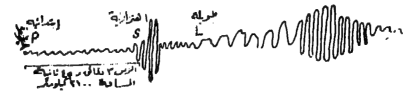
شكل (٧٨) خطوط الشدة الزلزالية المتساوية

#### انتلال موجاتها :

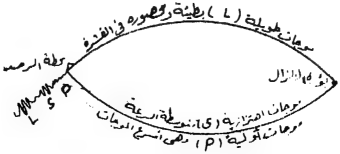
المتقل المرات الزلزالية بشكل موجات تختلف في سرعتها وفي أطوالها وأشكالها على حسب الوسط الذي تخترقه ، و يؤدي تبدأ بن سرعتها إلى أن بعضها يسبق بعضها الآخر ، و يسجلها جهاز القياس (السيسموجراف) ينقس ترتيب وصولها ، وهي تظهر على خريطة الجرساز بشكل خسط معمر ج تعميل فيه على الترتيب الملالة أنواع من الموجات يشفل كل منها قسها معينا منه . وهذه الموجات على حسب ترتيب وصولها إلى الجهاز ، هي :

ب موجات ابتدائية Primary : وهي أسسم عالم جات وأولما وصولا إلى الجهاز ، ويهناها القسم الأولى من الحمل . وهي موجات تعناهاية وصولا إلى الجهاز ، ويهناها القسم الأولى من الحمل . وهي موجات تعناهاية ومي تشبه ذبذبات ائتقال العدوث في الهواء ، أي أثم التنقل في محركة أمامية خلفية ، وهي تسبير تحت السملح مخترقة العليةات السفلي فانشرة ، وتقراوح ونؤدي إلى ذبذبة الوسط الذي تعفرته في نفس اتجاه سيرها ، وتقراوح سرتعها بين هره و ١٣٠٨ كيلو مثرا في الثانية ، ولكنها تزداد كلما تصافت في الحمل الأرض .

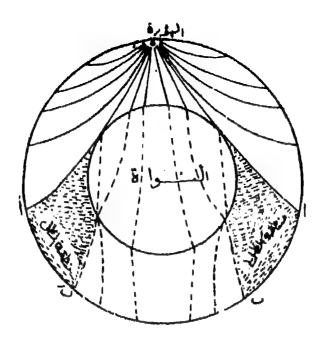
ب - موجات اهتزازية « وهي موجات سريه منه ولكنها أقل سرعة لسمي كذلك بالموجات الثانوية ، وهي موجات سريه منه ولكنها أقل سرعة من الموجات الابتدائية ، والدلك فاتها تأتي به سدها مباشرة ، وعقابها القسم الأوسط من الحمط الذي يسجله السيسموجران ، وهي موجات مستعرضة وهي تشبه الذي يسجله السيسموجران ، وهي موجات مستعرضة وهي تشبه التموجات التي تحدث في حبل مشدود عند اهتزازه اهتزازا رأسيا، وهي تسير تحت السطح مخترقة الطبقات السقيل من القشرة ، شأنها في ذلك وهي تسير تحت السطح مخترقة الطبقات السقيل من القشرة ، شأنها في ذلك المان المرجات الابتدائية ، وتتزاوج مرعها بين ٢٠٧ و ٢٠٤ كياو مترا في الثانية ، وتزداد سرعتها كاما تعملت في باطن الأرض ، ولكنها تفكسر هند اختراقها للنواة بسهب اختسلان تركيها ، وقد استفاد الباحثون من دراسة الموجات الزالية الأولية والاعتزازية في معرفة كثير من الحقائق عن تركيب باطن الأرض



شكل (٧٩) خريطة رسمها السيسموجران لأحد الزلازل



شكل (٨٠) انتقال الموجات من البؤرة إلى إحدى محطات الرصد الما الرائد بالزارال مباشرة



شكل (۸۱) اختراق الموجات الرلزالية المكرة الأرضية المحطات الواقمة بين البؤرة والنقطتين ا و الله تصلها كل الموجات مباشرة ، والهمطات الواقعة بين النقطتين ا و ب و بين النقطتين

ا و ب تقع في منطقة النظل ولا نصابها الموجات الابتدائية ، و ب تعملها الموجات الابتدائية ، و المعطات الواقعة بين النقطتين ب و ب تعملها الموجات ضعيفة

بعد اختراقها النواة .

حد موجات طويلة Long Waves : وهي موجات مستعرفيدة تعجرك بنظام يشبه النظام الذي تنتقسل به الأمواج على سطح المساه ، وهي تحقرق الطبقسات السطحية والأخدد في سيرها خطأ محدوجاً تتردد تموجاته بالانعكاس بين أسفل الطبقات وأعلاها ، ولذلك فاما تقطع في رحلتها طريقاً أطول من النوعين الآمزين فعصل لهذا السبب متأخرة نسبيا ويمثلها القسم الأخير من الخط الذي برسمه السيسموجران ، وتبلغ سرعتها حوالي أربعة كياومترات في التانية ، ونظرا لانها تتبحرك عند سطح الأرض فانها هي المسلولة عن معظم ما يسبه الزلزال من تدوير وتعفريه .

#### دريمات الشدة الزلزالية :

على الرغم من أن الكوارث الزالزالية لا تحدث في الوقت الحاضر إلا في الوقات متباعدة نسبياً ، وبعدل لا يزيد عموماً عن كارثتين او ثلاث في السنة في الناء المالم في الزلزالية الخنيفة كثيرة الحدوث جداً لو حسبناها في كل انحاء العالم حتى اند لا يكاد بمر أي يوم دون أن تحدث عدة هزات في مناطق متفرقة ، ولكن أكثر الهزات بر دون أن تكون له آثار محسوسة ، بل إن كثراً منها يكون أضعف من أن يشعر به الانسان ولكنه يسجل بواسطة أجهزة السيسموجراف . ومن أشهرها الجهاز الذي ابتكره الهاحث الالماني ريختر حوالي سنة ١٩٧٩ وعلى أساسمه قسمت الزلازل الى ١٢ درجة وأعطى لكل منها رقماً خاصاً . وحتى في حالة عدم وجود السيسموجراف فإن درجات الزلازل يكن أن يستدل عليها بيحصني العلامات كما هو مبين في الجدول التالي :

يعش العلامات الدالة عليه	درية الزلزال وتوهه
لا تدل عليه الا أجهزة السيسموجراف .	(۱) زلزال جهازی Instrumental
لا يشعر به الا ذوى الحساسية المرهفة .	Very Feeble أضعيف جداً (۲)
يشعر به الناس أثناء الراحة .	Slight نعيف (٣)
يشعر به الناس أثناء الحركة والعمل وتهتز يسبيه النوافذ والايواب .	Moderate مترسط (٤)
يستقيظ الناس وتهتز الاشياء المعلقة وتدق أجراس الكنائس .	Rather Strong شدید (۵)
يحدث بعض التخريب وتسقط الزجاجات الموضوعة على الرفوف .	Strong عنیف (٦)

تتشفق بعض الجدران ، ومحدث فزع

شامل بين الناس .

تسقط المداخن والمآذن ومحسدت يهض النافريب في يعض المبائي .

تعدامي بعض المباني ويسقط قليسل من المنصال

تنهار كشير من المباني، وتحدث بعض الانهبارات الارضية ، ويسقط عدد غير قابل من المرحابا .

(۱۱) مروع جدا V Disastrous تنهسار أغلب المساني ، وتعددت بعض التشةمات في فشم قالاً رض وانعجمام السدود وتنثني قعبان السكك الحديدية و يسافط مدنت الضيحايا .

(۱۲) كارثه زاد الية Catastrophic دمار شامل و تصدمات في قشر لا أرض وحرائق واسمية الانتشار وفيضانات وخبيعايا بالالاني

وتمدد منطقة الزلزال على الخريطة بواسطة خطوط الشبدة الزازالية المنساوية التي سبق أن تكلمنا عنها - ونقسم المنطقة التي تفطيها هذه الخطوط إلى تطالمات يرقب كل منها بالرقم الذي يدل على شدة الحزات الني تصيبه ، كا توضيعها الآثار الناجمة عنها حسب ما ورد في التقسيم السابق . ويستعان على معرفعها بالتقارير التي تعمل من المناطق الهنلفة التي تأثر ت بالزازال . وأشد النطاقات آثرا بالهزات هو النطق الذي يقم حول المركز مباشرة ونتنافض شدتها كاما ابتمدنا عن هــذا المركــز، ويمكن الاستدلال على قوة الزلزال

(٧) هنيف جدا Very Strong

Distructive シューノ (A)

(٩) هلامي Ruigous

(۱۰) مروع «Dieastron

بصفة مامة من الرقم الذي يمثل درجة الشدة في نطاقه المركزي ، فق الزلازل المتوسطة الشدة يكون رقم النطاق المركزي ، أو ه ويتناقص كلما الجهتا إلى الحارج بينا يكون رقمه في الكوارث الفجمة ٢٠ - وقد لوحظ جموماأن التخريب الذي محدث في المركز نفسه يكون أقل نوما ما منه في النطاق الحميط بهذا المركز والسهب في ذلك هو أن الموجات التي تعمل إلى هذا المركز تكون من أسفل إلى أعلى، وتؤدي إلى احتزاز المباني في انجاء رأسي، وتكون هذه الحركات الا فقية .

#### أمثلة لبعض الكوارث الزلزالية :

لا شك أن كئيرا من الكوارث الزلزالية التي حدثت في المصورالتاريخية المقديمة أو قبلهما كانت أفظيم بكثير من أي كارئة من الكوارث التي سبجلت خلال المهود الحديثة . ولكننا لا نعرف أي شيء منها ، وحق الكوارث التي سبطها التاريخ في ههوده القديمة والوسيطة لا يمكن أن تشمل كل الكوارث التي حدثت في تلك المهود حيث أن مناطق شاسعة من العمام كانت لا توال مجهولة تماما في تلك المهود بل وفي بعض عهود التاريخ الحديث نفسه ، وربما تكون الكوارث الزلزالية التاريخية التي وسادا أخبارها أقل بكثير من الكوارث الزلزالية التاريخية التي وسادا أخبارها أقل بكثير من الكوارث الزلزالية التاريخية التي وسادا أخبارها أقل بكثير من الكوارث الزلزالية التاريخية التي وسادا أخبارها أقل بكثير من الكوارث الزلزالية العاريخية التي وساداً أخبارها أقل بكثير من الكوارث التي تصلنا أخبارها . وفيما بلي أمثلة قليلة لبعض الكوارث الربالية المعلية .

## أمثلة ابعض الزلازل الحديثة المشهورة

ام نتائجه	المنطقة الق ضربها وتاريخه
دمرات تسع قرى و قابل عشر ة آلاف شخص .	۱ _ شماله الباكستان ــ ديسمبر سنة ۱۹۷۷ •
دمرت المدينة كلما وقتل عمسة آلاف شيخص .	۷ _ مدینة ماناجوی ( نیکاراجو ۱) دیسمبر سنة ۱۹۷۷ .
انهار أحد السدود واندفعت الميساء الهملة بالرواسب الطينية والرملية والا مسجمار فأغرانت مدينسسة والكوبر، وردمتها رقتل حوالي	سُ _ شمال شیل مارس سنة ۱۹۹۰ •
. به شخص . دمرت المدينة وحدثت تصدمات في القشرة الارضية بوقتل بضعة آلان شخص .	ع ـ مدينسة أنكوربج (ألاسكا) مارس سنة ١٩٦٤ .
دمرت المدينسة كلها وقتسل ١٧٠٠ شيخص .	ه مدينة أسكوبلي (بوغوسلافيا) يوليو سنة ١٩٦٣ .
دمرت و ه قربة رقتل حوالي عشرين ألف شخص .	۲ - فرپ ایران - سیشمبر ۱۹۲۲
دمر العديد من القرى والمدت في منطقة واسعة وقتل خمسون ألف شخص .	√ ۔ فیمال شرق ایران ۔ آف۔طس سنة ۱۹۹۸ ۰
دمرت المدينة وقتل حوالي عشرين الف شخص وحدثت انزلاتات أرضية خطيرة فجرفت أكثر من نصف المدينة إلى البحر.	۸ ــ مدينة بورت روبال (جاميكا) ·     يونيو سـة ۱۹۲۲ .

ب سامدینة أغادیو بالمغرب ـ فیرایو
 سنة ۱۹۹۰ .

. ۱ ـ أكوادور سنة ۱۹۶۹ .

١١ ـ مقاطمة كانسو (المبين) سنة

دمرت المدرث والقرى في منطقة شاءمة والمدارث توبة اللوبس فانسدت الانهار وحدثت فيعدانات خطيرة . وقعدل مالتدا الف شخص .

دمرت المدينة كلها وقتمل عشرين

حدثت المبارات أرضيسة خطيرة

دفنت كثيرا من القرى وسدت مجرى أحد الأنهار فعكونت مكانه

ألف شوفص

ميرة كيرة.

نكرر ما حدث في سنة ١٩٧١ وقتل مائه ألف شيغمي .

دمرت المدينتان ، وحدثت موجات تسو المي أخرقت مناطق واسعة وتشلقت الارض في أماسكن كثيرة وبالغ عدد اللايلي أكثر من ربسع مليون شخص .

دمرت المدينسة وما حولها وقصل حوالي ٢٦٤ ألف شخص .

حدثت حركة انزلاق وأضحة في الفشرة وأضحة في الفشرة وأضاير ملسوب سطاح الارض في أمض المناطق ممقدار أعار .

۲۷ ــ مقاطمة كانسو (العمين) سنة
 ۱۹۲۷ .

۱۳ - طوکیو ویہو کو ہاما (الیابان) سہتمبر سنة ۱۹۲۳ .

؛ ﴾ ۔۔ مسینا ( ایطالیا ) سنة ۸ . ۹ ،

۱۹ - كاليفورنيا سنة ۱۹۰۹.

١٦ - خليم باكونات (ألاسكا سنة حدثت تصدعات في القشرة وارتفعت بعض المناطق الساحلية بنحو ١٥: ١٥: . 1844 مترا.

١٧ - مقاطعة شانتوج (الصين) حدثت تصدعات في القشرة الارضية وإنشق مجرى جديد لنهر هوانجو الادنى سنة ١٨٥٢ . فتحول النهر فجأة إلى المجرى الجديد وأصبح مصبه يقع الى الشمال من المصب الاصلى بنحو ٤٥٠ كيلومتر .

١٨ - حرض السيسبي الادني سنة هبطت مناطق واسعة في ولاية ميسوري وتينسى ، وتكونت بحيرات جديدة منها 1411 يحيرة ريل فرت Reelfoot في

. 1400

١٩ - لشبونة (البرتفال) سنة انشقت الارض على طول أحد الانهار وابتلعت مياهه عا عليها من زوارق ، كما ابتلعت رصيفاً قرياً كان مبنياً على جانبه وغاص معه الناس الذين قروا من منازلهم وتجمعوا فوقد ، وإنطبقت الارض على كل ما ابتلعته ، كما حدثت موجات «تسدونامي» عاتيد اغرقت مناطق واسعة . وبلغ عدد القتلى خمسين ألف شخص .

تينيسي ويبلغ قطرها ٢٨ كيلومترا.

شرق تركيا اكتربر ١٩٧٥ . قتل ٥٠٠٠ شخص .

٢١ شرق تركيا نوڤمبر ١٩٧٦ . دمر عدد كبير من القرى وقتل ٢٠٠٠

خمسة آلاف شخص

۲۲ - شمال شرق ترکیا (أرضروم) - دمرت ۳۰ قریة وقتل اکثر من ۲۰۰۰ نسخة .

اکتوبر ۱۹۸۳ .

 ٢٣ - شرق ايران سبتمبر ١٩٧٨ - قتل ٢٠ ألفاً دمرت بمض المدن الكيرى وعدد كبير من القرى .

الوسطى) فبراير ١٩٧٦ . عشرون على الاقل من بينها العاصمة جواتيمالا . قتل اكثر من ٢٢ ألف وجرح أكثر من ٧٥ الغاً . انتشرت الأوبئة . فكان لابد من إحراق الجثث . استمرت الهزات فتكرر خلال اسبرع كامل حتى بلغ عددها حوالي ۱۰۰۰ هزة .

٧٤ - جواتيمالا (أمريكا دمر نصف البلاد تقريباً ، وأزيلت

دمر کل قری منطقة دامار.

٢٥ -- زلزال اليمن ١٩٨٢

٢٦ - زلزال مدينة الاصنام بالجزائر 114.

زلزال منطقة دامار باليمن 1111

زلزال غرب غينيا

تدمير المواصلات: وبما يربد في هول الكوارث الزلزالية وكثرة ضحاياها أن هذه الكوارث تؤدى غالبا إلى تدمير طرق المواصلات ووسائل الانتقال البرية والنهرية عسيت تاتوى خطسوط السكك الحديدية وتدمى الطرق أو تطغي عليها مياه الفيضانات أو الانهيارات المعلفة عكما أن نقص الأيدى العاملة في المدن التي تصيبها الكوارث عنتيجة لمقتل الآلاف من سكانها عيستبر كذلك من السوامل التي تعرفل ممليات الانقاد وازالة الانقاض عواد لك فكتبرا ما تلجأ الملكومات إلى قوات الجيش المعاونة في هذه العمايات م

تشاق الأرض وتصدمها ؛ كثيرا ما تؤدى الكوارث الزلزالية إلى تشلق طيقات الفشرة وتصدمهاء وقد تهبط بعش المناطق وترتفع غيرها وإلحاكانت المنطفة الهابطة مجاورة للبحر فقد إقردى هبوطها إلمه اختفائها تحت هياهه ءكمأ حدث مثلا في مدينة بورت رويال ( فيجامايكا) سنة ١٩٧٤ حيث هبط جزء كبهر من المدينة رغمرته مياء البحر . وكانت حركات الهبوط واضحة كذلك في حوض المسيسي سنة ١٨١١ حيث هبطت مناطئ واسعة من ولايق مسوری و تینیسی و تکونت فی أجزاء منهما بحیرات جدیدة · وفی الزلزال الذي ضرب مدياتي طوكيو ويوكو حاما سنة ١٩٢٣ هبطت أجزاء من كاع خليسيج ساجاي الذي نشأ الزلزال تحت قاعه بأكثر من ٣٠٠ مستر . أما حركات الرفع فقد كانت واضحة في زلزال باكوتات في ألاسكا سنة ١٨٩٩ حيث ارتفعت بعض المناطق الساحلية حوالي مرا. وقد يمدث في حالات نادرة أن تنشق الأرض وتبتلع بعض ما على السطح من مظاهر ثم تنطبق على ما ابملعته، وقد قبل أن هذا قد حدث بشكل واضع أثناء زلزال لشبونه سنة و١٧٥ ، كما سبق أن بينا . وقد كانت هذه الحادثة بالذات واحدة من الدوافع القوية الى حملت الباحثين على توجيه اهتهام أكبر إلى دراسة الزلازل عل أساس عاسي موسعيسه ٠

موجات الله و نامي Teanamia ( أو أمواج البحر الزلزالية Soiamic .

Soa Waves ) ، وهي موجات بحرية عالية جدا تسهيها الزلاول العنيفة الـ بي تنشأ تحت قاع البيحر أو بالقرب منه وكلمة تسونامي أصليدا ياباني حيث أن جزر الیابان تشعیر محدوث هذه الموجات ، وقد بزید ارتفاع موجة النسونامی على تلائين متزاء ويؤيد طولما على ٥٥٠ كيلو مترا ، وقد تبلغ سرمتها أكثرمن • • ٧كيلو متر في الساعة ، ولذلك وإنها تندفع فدوق المناطق. الساحلية السق تصادفُها بقسوة هائلة فعمحو كل مظاهر الحبيساة والعمران في المناطق السق تغمرها ، وقد حدث في كثير من الكوارث الزلزالية أن كانت الحسائر التي سهبتها هذه الأمواج أكثر بكثير من الخسائر التي نجست من مظاهر الصغريب الأخرى . ولا تقتصر خطورة هذه الموجات على المناطق القريبة من مركل الزلزال بل إنها قد تسافر لمسافات طويلة جدا لتضرب مناطق ساحلية بعيلاه عن مراكز نشأتها حتى أن بعضها قد يعبر الهريط الهادي كله ، وقد حدث هذا فعلا في يعض الكوارث الزازالية عندل زلرال شبني سنــة ١٩٦٠ حيث اندفعت موجة تسونامي مظيمة الاعداد والارتفاع نحو الشرق بسرعة هائلة فضر بت الجزر الى كانت في طريقها ، ومنها جزر هاواي ، ثم وصلت إلى سواحسل اليابان حيث أحدثت كشيرا من التدمير والنخريب وقدلت حوالي مائتي شخص - وذلك على الرغم من وصول تحذيرات سابقة بقدومها . وقد حدثت موجات تسر نامي كمذلك أثناه زلزال اليابان سنة ١٩٢٣ وفي زلزال لشبونه سنة هم١٠ . وقد كانت الحسائر الق نجبت عنها في هـذه المدينة أَضِيخُم بِكَثيرِ مِن الحُسائرِ التي تجمت عن بقية عوامل التدميرِ الآخرى .

و نظرا لطول الرحلة التي يمكن أن تقطعها موجة النسونامي عـبر أخـد الحميطات فانه من الممكن التحدير منها وانتخاذ بهض الاحتياطات فلتقليل من أخرارها ، ولكن نظـرا لسرعة تحركها فإن التحدير من خطرها لا يسيق وصبولها إلا بوقت لا يزيد هن سامات اليـوم الواحد ، ولذلك قانه حتى في

الحالات التي تم فيها التحذير قبل وصولها بعد ساعات كانت المحسالو التي نجمت عنها كبيرة ، كما حدث في اليابان سنة ، ١٩٩٠ عندما وصلتها موجة تسوناي ضبخمة من الحانب الشرق للمحيط الحسادي بسبب زلزال شولي ، الذي سيلات الإشارة إليه ، فعلي الرغم من التبعذيوات التي سيلت وصولها لحلاد تهم عنها قعل مائتي شخص وهدم عشرات الآلاف من المبائي .

التوزيع الجغراني للزلاذل ،

مل الرغم من أن الهزات الولوالية يمكن أن تسجل في أية بدمة في العالم فان المراكز التي تلشأ فيها الولاول تدبيس بعدفة عامة على النطاقات المنحيفة من قشرة الأرشى ، وهي نطاقات الانتناءات والانكسارات الحديثة التي ظلمت حتى عصر البليستوسين عرضة لحركات تكدونية كثيرة من أصها الحركات الآلبية الحديثة التي تنتمى إليها أعظم السلاسل الجباية في العالم ، و ندس هذه النطاقات هي التي تشتهر كذلك بكثرة توراناتها الهركانية ، و بدل توزيح الزلازل في العالم على أن هناك نطاقين رئيسيين لحدوثها و نطاقين آخرين أقل منها أهمية .

والنطاقان الرايسيان عما رقم ۱ ورقم ۷ ، أما النطاقان الصغيران فها رقم ۳ ورقم ۶ فيما اقى :

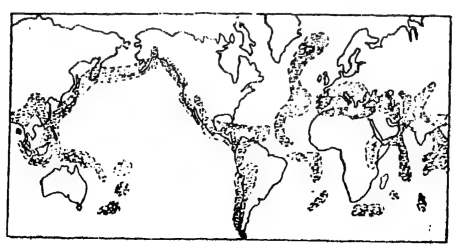
و نطاق محد حول الهيط الهادى ويشمل المناطق الساحلية في قرب الأمريكتين وغرب آسيا بها في ذلك نطافات الجزر القريبة منها وكذلك الجزر الواقعة إلى الشرق من استراليا . ويمكننا أن نضم إلي هذا النطاق كذلك جزر الهند الفربية وقد تبين أن حوالي ١٨٨/ من الزلازل التي سجلت في العالم قد نشأت في هذا النطاق ، وهو نفس النطاق الذي يشتهر بامم و المالمة النارية Fire Ring ، بسبب كترة براكينه .

٧ ـــ نطاق يمند في قلب العالم القديم بين الشرق والغرب ، وحسو بيداً

على سواحل الهيط الا طلسي في الفرب ما بهن جزر الرأس الا خضر (كيب فرد Cape Vordo) في غرب أفريقيا حتى شمال البرتفال ، ومن هنا بواصل امتداده نمو الشرق في جنوب أوروبا وإقليم جبال أطلس ويستمر حتى شرق البحر المتوسط لوشمل كل آسيا العبفوى وإيران والنطاقات الجبلية الواقعة جنوب بحر قزوين وجبال هيالايا ثم يتفرح نمو الشرق إلى فرعين أخدها يواصل امتداده شرقا إلى العبين بينها ينحرف النافي نمو الجنوب الشرقي في أسام وماليريا والجزر الاندونيسية حيث ياتي بالنطاق الا وله ، وقد نشأ في هذا البطاق حوالي ٢٠ إ من الزلازل الني سبجات في العالم .

٣ ــ نطاق يمتد في وسطالهميط الاطلبي من أقصى شماله إلى أقصي جنوبه متمشيا مع الشق الطولى الذي يوجد في وسط السلسلة المرتقعة المعددة في وسط هذا المحيط . ويواصل هذا الشق امتداده تحو الجنوب ثم يدور حول الطرف الجنوبي لإعربة با ويتجه تحو الثمال في غرب الهيط المندى .

باق عند في شرق إفريقيا على طول الوادي العندمي العظيم .



شكل (٨٧) النطاقات الرئيسية للزلازل

## الغصل النانى عشر

## الحركات التكتونية المفاجئه [ب] النشاط الىركانى

VOLCANIC ACTIVITY or VULCANICITY

#### مظاهر اللشاط البركائي ه

المقصود بالنشاط البركائي بالوسع معاليه هو خروج أى مادة من المواد من باطن الأرض أو من طبقات الفشرة نتيجة لحدوث تغيرات أو حركات أرضية من أى نوع . أما بمعناء العنيق فإن المقصود به هو خروج المواد الباطنية المنصرة إلى السطح وعي في درجة حرارة عالية ، سواء أكان هسذا الخروج مصحوبا بانفجارات عنيفة أو كان بصورة انسيابات هادئة .

وعلى أساس المدلول الواسع لهذا النشاط لمانه يشمل المظاهر الآتية :

البراكين المركزية (أو العادية) voicanoos ، وأيها تندنج المواد المنعميرة الحارة (اللاقا) من فتحمة واحدة وتتراكم بشكل مخروط حول هذه النامة .

- ٣ ــ غطاءات اللائم Shoeta المنصورة بهدوه
   من شارق في النشرة و تنتشر فوق منطقة واسعة .
  - ب سالمهون والنافورات الحارة Hot Springe and Goysers .
    - ع ... العراكين العليلية .

وكما من الحال في الزلازل فإن النشاط البركاني كان أكثر حدوثا وأشد متفا خلال العصور الجيولوجية المتعلفة ، بل وخلال العبود الناريخية القدعة منه في الوقت الحاضر . تبعا لما كانت عليه حالة الارض من عدم استقرار . والمعروف أن هذا الدشاط هو المسئول عن بناه الهضاب والجبال البركانية الني توجد في جهات كثيرة فوق البا بس ، بل و فوق قاع المعيطات . وطي الرغم من أن الدشاط البركاني الذي ما زال يحدث في الوقت الحاضر في أماكن متفرقة من العالم لم يعد يسام بنصيب يستحق الذكر في المغلير التضاريسي العام لسطح الارض حموما فان دراسة هذا النشاط تعتبر جزءا مها جدا من الدراسات الحفرافية والحيولوجية والحيوقيزيةية .

## البراكين

#### المغروطات البركانية :

إن اندفاع المواد المنصهرة من فتحة محددة في سطح الا رض وتراكبها بشكل تل مخروطي هو المغلهر الشائع للنشاط البركائي. وهو في الواقع المغلهر الذي تقصده مادة عند الكلام على والبراكين ، ، كما أنه هو المغلهر الذي ترقبط به الكوارث البركانية العنيقة التي تهز العالم من وقت إلى آخر ، وعلى الرغم من أن الهروطات البركانية تمذباين فيها بينها من بعض الوجوه مشل الشكل ونوع اللافا والمواد الصلبة التي تتكون منها فيامها تشترك في العمات الرئيسية العامة ، فالمبغروط البركاني له عدة أجزاء معروفة تشترك فيهاكل المغروطات العرام.

١ -- القصبة Conduit ، وهي الفناد التي تندفع عن طريقها الماجما المنصهرة وفيرها من المواد البركانية من باطن الارض إلى السطح ، وتكون نماليك دائرية وأشيه بالانبوب الطويل المعسع ، وهي تواصل امتدادها إلى أعلى وسط المخروط ، ويزداد طولها كلما ازداد ارتفاعه ، وتمتد القصبة عادة في مسط المخروط ، ويتمد القصبة عادة في مسط المخروط ، ويتمد القصبة عادة في المناسلة المناسلة

اتجاه رأسي ، ولكن قد محدث مع ذلك أن تفتح المواد المندفعة لفسها قصبة أو قصبات أخرى جانبية ، ويحدث ذلك أذا توقف توران البركان الفترة من الزمن وتصابت اللافا في القصبة الا صلية وسدتها تماما ، فاذا ماد البركان إلى النوران فان المواد المندفعة قد تعجز عن شق طريقها عو القصبة الا صلية فتشق لنفسها قصبة أو أكثر في جانب المخروط .

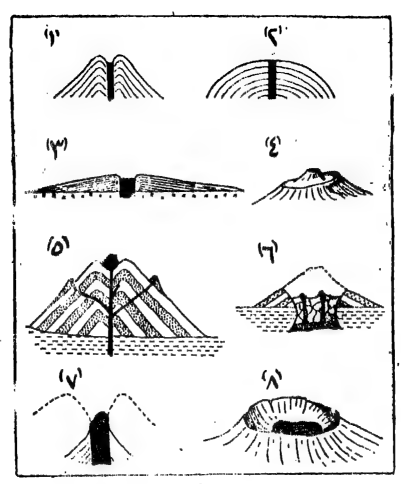
٧ --- العنلى البركانى Volcanic Neok ، وهو كتلة صخرية شديدة العملاية تبرز فى أمل بهوش المغروطات البركانية القديمة ، وتمال بهورا من القصية البركانية الى كانية الى المغروط من اللافا المتعملية بصد أن أزيل المغروط من حولها بواسطة التجوية والتعرية .

٣ --- الفوحة ٧٠١١ ، وهي الطرف العلوى القصبة .

ع -- النام Grain . وهو الحوض المخروطي العامير الذي يبدأ من الموهة ويتسع إلى أمل ليحتل له البركان .

المغروط Cone وهو جعم البركان نفسه ، وكثيرا ما يشار إليه باسم و البركان ، أو الحبل البركاني ، وقد يكون المغروط بسيطا ، وهذا هو المغالب ، ولكنه قد يحمل على جانبيه مخروطا صغيرا أو أكثر ، ويكون له في هذه الحالة أكثر من قصبة واحدة . ويحدث هذا إذا انسدت القصبة الا صلية واستطاعت المواد المندفعة أن تفتح قصبات جانبية جديدة ، حيث تنزاكم المواد البركانية حول فوهات المقصبات الجديدة و تذكون نليجة لذلك مغروطات جانبية ، ويطلق على المغروط في هذه الحالة اسم ، المعفروط المركب Composite Cone » .

ونتهاین المعفروطات البركانیة فیها بینها تباینا كبیرا می المعجم ، فمنها ما لا یزید ارتفاعه من مالهٔ متر ، و منها ما بصل ارتفاعه إلی أكستر من عمسة آلاف متر ، فنی أفریقیا بهانم ارتفاع معفروط جبل كلیمانهارو ، ۱ ، ۲ أمتار، و جبل كیلیا ، ۲۰۰ متر ، ولی أوروبا ببلغ ارتفاع معفروط بركانی إننا ، ۱۳۰ متر و بركسان فیروف ۱۲۰۰ متر .



هكل (۸۳) أشكال بركانية

- (١) مخروط من الرماد البركائي . (٧) قبة من اللافا الحمضية .
  - (٣) مخروط من اللائناالةاعدية .
  - (١) مخروط ثانوی داخل قمسع برکانی قدیم .
  - (ه) مخروط بركاني مركب. (١) كولديرا .
  - (٧) عنق بركاني كشفته التعرية . (٨) بميرة في كالديرا .

الانحدار ويتكون في أعمل بعنى عوض كسبير علم يدوانيه شديدة الانحدار ويتكون في أعمل بعنى المخروطات البركانية و برجع تكونه بعنة خاصة إلى انساع القمع بفعل عوامل النعرية وهوامل التجوية وانهيار جوانيه عوائية عوانية عوائية المخروطات البركانية بحوانيه عوائيك فان الكواديرا توجد غالبا فوق المخروطات البركانية القديمة التي مشي على هدوئها وقت طويل عولكنها قد تتكون كذلك فوق بسمن المخروطات الحديثة إذا ما حدث وهدا البركان لفترة من ازمن أنم الرموة أخرى ثورانا عنيفا بدرجة نؤدى إلى الإطاعة بقديمه كلها ، وقي هذه المهالة قد يمتلي، العجوية الذي تركمه لمقمة المتطايرة عالمفذوقات الجديدة أو يتكون في وسطه مخروط جديد عرفير .

وإذا سقطت الأمطار في منطقة البرك ان فان الكولديرا تعمول إلى بحيرة بركانية جوانبها شديدة الانحسد دار و يتحول المخروط الذي بوسطها ( إن وجد ) إلى جزيرة معفرية و أكبر كولديرا من هذا النوخ في العالم مي كولديرة آسو هه في اليابان ويبلسغ قطرها ٢٧ كيلو متزا و ولا يزال يوسطها بركان نشط ومن البحيرات البركانية التي تستحق الذكر أناك والتي تكونت وسطها كولديرات عبيرة أورجون في الولايات المتحدة وتوجعه في وسطها جزيرة صغيرة تمثل مخروطا بركانيا حديثا وكسذلك وتوجعه في وسطها جزيرة صغيرة تمثل مخروطا بركانيا حديثا وكسذلك

غروطات اللافا الحمضية .. Acidie L واللافا اللاعدية (أو البازلتية) .. Basic I

تشترك اللانا الدق تنطاق من فوهات البراكين في أنهما تكون عند بده مغروجها شديدة الحرارة جسدا بحيث تزيد درجة حرارتها عادة عن ١٠٠٠ مثوية ، إلا أنها تتباين فيها بهنها من حيث درجة السيولة التي تتوقف على نسبة السليكا التي تدخل في تركيبها ، وعلى همذا الذ على تنقسم اللافا إلى نوعين

رئيسيين هما : نظرة الجمشية التي تدخل السليكا في تركيبها بلسبة كبيرة ، واللاقا الحمشية تكون مادة القاعدية التي تدخل فيهما السليكا بلسبة صفيرة ، والملاقا الحمشية تكون مادة تقيلة ولزجة و تتحرك لهسذا السبب ببطء شديد وسرمان ما تقصلب بمجرد خروجها إلى السطح فتتكون منها مخروطات مرتفعة ولكنها صفيرة المساحة وكشيرا ما تأخذ شكل القباب ، ومن أمثلتها الهروطات البركانية الموجودة في همشية بوهيميا والقباب التي توجد في جزر رى بونيون Reunion في الهيط الهنشدى والقباب الموجودة في منطقة ناشونال بارك National Park ، في جبال روكي بالولايات المتحدة . أما اللاقا القاعدية (البازلتية) قلكون أكثر سيولة و تنساب لمسافات كبيرة قبل أن تبدأ في التصاب . وتكون مخروطاتها مغذا السبب قليلة الأوضاع وته لمي مناطق أوسع بكثير من مخروطات اللاقا (أي الحسبة ومن الطبيعي أن تعرايد درجة السيولة كلما زادت قاعدية اللاقا (أي الحسبة ومن الطبيعي أن تعرايد درجة السيولة كلما زادت قاعدية اللاقا (أي نقصت نسبة السليكا بها) ويؤدى ذلك إلى انسيابها بصد خروجها بسرعة نقصت نسبة السليكا بها) ويؤدى ذلك إلى انسيابها بصد خروجها بسرعة كبيرة عما يؤدى إلى انساع المناطق التي تقدرها، ومن أمثلتها معظم الهروطات البركانية في جزر هوائي (راجع شكل ٣٧) .

واللافا الحماسية مكونة أساسا من مواد جرانيتية ألوائها فاتحة ومائلة إلى البهاض أو الرمادي الفاتح أو الأحرار، وهندما تعملب على السطح تعكون منها صحف و الربوليت المهامات أو الانديسيت . ويتكون الربوليت إذا كانت اللافا شديدة الحرضة ، وهو يعمير بالوانه الفاقمة ، أما الإنديسيت فيتكرن إذا كانت اللافا متوسطة الحوضة وتكون ألوانه داكنة نوما ما أما اللافا الفاعدية فقتكون أساسا من مواد بازلتية مائلة إلى السواد ، وهندما تعصل تعكون منها صبخوع الهازلت .

و تختلط باللالم عند خرو يهما فازات مختلف إلا أن غازات اللالم القاعدية تكون أكثر من غازات اللالة الحسية ولذلك فان صخور البازلت الناتجة عنها

تحتوي مادة على كنير من النقوب التي سببها خروج الفازات ملهما وبؤدى خروج هذه الفازات من اللافا وخصوصا اللافا الفاعدية إلى تكون كثير من الفقاقيم فوق سطحها، و بكون مفاهرها شبيها بمفلهر الزبد (الرفوة) وعندما تعصله هذه الفقاقيم بأنها تكون الصبخر المعروف باسم صبغر الحفاف Pomico تعصله هذه الفقاقيم بأنها تكون الصبخر المعروف باسم صبغر الحفاف من اللافا المناهدية وهو صبغر خفيف جسدا و تكثر به النفوب والمسام . و إذا تكون من اللافا الفاعدية المعنية فان لونه يكون ما ثلا إلى السواد ، و كثيرا ما تتكوئ فسوق سطح اللافا الفاعدية طبقة متصلة من الفقاقيم المعملية التي تبدير في هذه الحالة بشكل الوبد، و بعلل على هذه الحالة بشكل الربد، و بعلل على هذه الحالة بشكل الربد، و بعلل على هذه الحالة السبب اسم الربد العبيغرى Scoriae .

## المُلُوفَاتُ البِرِكَاتِيةِ الإغرى ﴿ غَيرِ اللَّهَا ﴾ :

تنطلق من فوهات البراكين ، بالإضافة إلى اللافا السائلة ، ومواد أخرى صلية وغازية تنخطف في أنواعها وكمياتها من بركان إلى آخــر ، وفيا بلى وصف لأم هذه المواد .

## الملكوفات المسلبة ء

تعكون هذه المغذونات من حبات صلبة وقطهم صبخرية مختلفة الأشكال والاحتجام، وأهم أنواهما هي : ١) البريشيا البركانية Volcanio Breccia وهي قطع صبغرية ذات زوايا وجوانب حادة، وهي تلشأ من تكتمر العسخور العملبة التي كانت تمد الفصبة والفوهة قبل الثوران، ويؤدى انفجار البركان هادة إلى اراغامها الله المهمية والفوهة قبل القذائف البركانية Volcanie هادة إلى اراغامها الله ومثات الأمتار، ٢) القذائف البركانية Bonda وهي هارة عن كرات ملساء شكلها قريب من شكل الكثرى، ويباغ قطر الواحدة منها حوالي ثلاثة سنتيمترات أو أكثر قليلا، وهي تتكونهن انظلاق قما من الناه هبوطها، وهذا هو انعلاق قما من الناه المنصبرة في الهواء وتصلبها أثناء هبوطها، وهذا هو السبب في أعدها شكل الكثرى، ٣) الجرات Cindors أو اللاب Lapilli

وية مند بها القذائذ بالبركانية المرضية القي يتراوح لطرها بين ثلاثة ساميه وات و تصاف الملايمان م ع ) الرماد Volcania Ashou وها و عيمارة هن احيات حصوية صفية يتزاوح قطرها بين ربع مليمتز ونصف سنليمتز وهي تتزاكم فوق مغروط البرك الذائمة أو تنتشر في مساحات واسمة عجرة، وقد تعكون منها طيقة سمير كمة تكسو سطيع الارض، و) الغيار البركاني Valcapic Dust ويشمل أدق المواد السلبة التي تنطلق من البركيان والتي لا يزيد قطر حيهاتها من ربسم ملايماز ، ونظرا لعللتها فإنها ترتفع مند انفجار البركبان إلى على كبير في الجو ۽ وقد تبقي ماللة بالمواه مدة طويلة وتعملها الرياح العليا إلى مسافات بعيدة جدا ، ومن أشهر الامثلة على ذلك الفبار الذي أنطلق مريب بركان كراكاتها مند تورانه سنة ١٨٨٧ فقد ذكر الياحثون أن بعض هذا الفبار ظل عالقًا بالجو لمدة عام كــامل وأنه دار حول الكرة الأرضية كليا . وإذا حدث وسقطت الإمطار في منطقة البركان ( وهو ما محدث في غالب الاحيان) نانها تسقط مادة بغزارة متناهية وتعختاط هند سقوطها بالغبار فتتحول إلى أمطار طينية وتتكون منهما سيول جارفة على جوانب البركبان فعفمر المناطق المجاورة وتصيبها بخسالر حسكبيرة ، ولكنها قد تؤدى كــذلك إلى تكوين طبقات جديدة من التربة البركمانية الخصبة -

وقد بكون المتغروط البرك الى مكونا بأكله من المواد العبلة التى سيق ذكرها ، وخصوصا من الرماد والجمرات وتشتهر أيسلندة بصفة خاصسة بوجود هدذا النوع من المخروطات ومن أشهرها المتخروطات القراية من المعاصمة ربكيافيك وعددها حوالى تسعون نفروطا ، وتنزاوح ارتفاعاتها بين . و . ه منزا، و كام مكونة من الرماد البركاني و يعتبر بركان دى قويجو و كام مكونة من الرماد البركاني و يعتبر بركان دى قويجو

في العالم . ويبلغ ارتفاعه حوالي . . ٢٩٠ متر عتر من أسلة هذه المعفر وطائته أيضا عفر وط بركان مونت نوفر Mouto Novo الي الغرب من المي في ايطا ايا عودهو بركان حديث العهد جدا ويبلغ ارتفاعه حوالي . . ه مستر . وكسذلك المعفر وط الذي تكون في سنة ١٩٣٧ عند خليد يج الانش Blancho Bay قرب راباول المحكم في أرخيول بسيارك وقد وصل ارتفاعه خلال الأيام التلائة الأولى من همره ١٩٧٤ مترا ع وكذلك بركان باريكوتين Paricutia الذي بدأ عورانه في سنة ١٩٧٣ ووصل ارتفاعه هدي مترا .

## المقدرفات الفازية ،

إن المواد الفارية التى تنطاق من البراكين كـ يميرة ومتنوعة ، إلا أن أهمها هو پهخار الماه و بعض غازات الكبريت والكلرر والأيدروجين و تأتى أكسيد الكربون ، و تقدر نسبة المواد الفازية التى تخرج من البراكين عموما بنحو ه / من مجموع المقذر فات البركانية ، وأهم المراد الهارية على الاطلاق هسو بهخار الماه الذي يكون وحده ما بين ه٧ / ر ه ٩ / من مجموعها ولهدف السهب فان توران البراكين يصحبه خالبا انهار الامطار بغرارة متناهية فوى منطقة البركان ، وما زال مصدر بهخار الماه الدى تطاقه البراكين غير معروف بالمضبط ولكن من الممكن أن يكون مستمدا من المياه المحبوزة في صخور باطن الارض منذ نشأتها الأولى أو أنه ينشأ نشأة جديدة عندما يمتز بهاطن الاروجين الذي يتطلق من البراكين والذي كان واقعا تحت ضفط شديد ، بأو كسرجين المواه ، ويطلق العلماء على هسدنه المياه اسم المياء المديدة بمناس الميار أو غيرها من المياه السامية الدي استطاع بعضها أن كدلك من مياه البحار أو غيرها من المياه السامية الدي استطاع بعضها أن يتكون بالسرب إلى أهماق كبيرة في تشرة الأرض ، وهكذا فان المياه المية تعكون يمنس المياء المياه المياه المياء الدي تعكون يمنس المياء الدي تعكون يمنس المياء المياء المياء الدي تعكون يمنس المياء الميا

من البعفار المنطلق مرن البراكين تعتبر ، ولو مصورة جزئية ، مهاها جديدة تمنأف إلى مهاه سطح الأرض ، وهذا يؤكد القول بأن النورانات البركانية المعنيفة القي حدثت بكثرة في المراحل الأولى العاريسين الأرض قدد ساهمت مساهمة كبيرة في تكوين ميا ، البعمار والهيطات .

أما بقية الغازات فيمنها قابل للاشتعال مثل الايدروجين . وهندما تمغطط هذه الغازات بأوكسوجين الحسواه فانها تشتمل فجأة ويتكون من اشتعالها اللهب الذي يشاهد فوق الفوهة ، ويلاحظأن الغازات التي تنطلق من البراكين المهب الذي يشاهد فوق الفوهة ، ويلاحظأن الغازات التي تنطلق من البراكين المهبت ثابئة لا في أنواعها ولا في كياتها ، فهي تعفتات من بركان إلى آخر بل وفي البركان الواحد أثناه مراحل ثورانه في المرة الواحدة أو في المرات المعتمد المعتمد بهدوه نسبيا من بعض فوهات البراكين المعشرات بل لمثات السنين . ومثال ذلك بركان استرامبولي في جزر لاباري في جنوب إيطاليا حيث تنطلق منه بعض الغازات باستمرار فتشتمل عند قدت همطية ضوءاً مستمرا . وقد اشتهر هذا البركان لمذا السبب باسم وقنار البحر المتوسط ، وقد يعبحب الغازات التي تنخرج منه في بعض الاحيات المحروج اللافا المنصورة بشكل ثورانات خفيفة «تقطمة .

السحابة البيلية Polean Cloud . وقد محدث أن تكون الفارات المنطلقة من فوهة البركان كثيفة جدا رمختلطة بكيات حسكبيرة من الفبار والرهاد وفيرها من القذوفات الصلبة، فيظهر هذا الخليط بشكل سعابة ضعفمه كثيفة داكنة وشديدة الحرارة جدا . فإذا كسانت الفازات مندفعة من فتحة جانبية فإن هذه السحابة تندفع أفقيا فوق سطح الأرض بسرعة شديدة فنقضى هند اندفاعها على كل مظاهر الحياة والعمران التي في طريقها . وتشتهر بعض الميراكين مهدده السحب وخصوصا بركان بيليسه Mont Polea في جزيرة

المرتبع المستقرية المستقريق المستقريق المستقرية المستقر

والمعتقد أن هذه الطاهرة تحدث نايجة لتنجم كيات ضعفة من المسواد الفارية في منطقه المديما الني يفدّي السركان حلان مدة طويلة سم إسدادطريق خروجها إلى السطح ، فن هدف الحالة نبرايد كياتها ويتزايد صفطها حتى تستطيسم في النهايه أن تشق لنفسها طريقا إلى الحسلم ، وقد تؤدى قوة اندفاعها وضغلها إلى الفذف بالمخروط البركاني كله أو يقمته إلى أعلى ، وقله كان تكون السحب البركانية الكتيفة واضحا كبدلك في ثورانات بركان كراكاتها أحرى غير ثورانات بركان بيليه ، ومنها بعض ثورانات بركان كراكاتها و بركاني فالحال معتمل و فيزوف في جزر لا باري بجنوب إيطاليا، ولكن وبركان الفازات الكتيفة كانت في أغلب هذه التورانات ترتقم إلى أعلى المل المذى يشبهه بعض الكتيفة كان بيليه ) وكانت في بعض الأحيان تأخذالشكل الذي يشبهه بعض الكتاب بشكل ثمرة القنهيط .

# البراكين عل حسب نشاطها:

لما كدانت البراكين من المظاهر الطبيعية التي لازمت الأرض منذ نشأتها الآرل أن الطبيعي أن يكون بعضها أقدم يكثير من بعضها الآخر وأرث يكون بعضها قد انتهى منذ زمن بعيد بعد أن استقرت المنطقة التي ظهر فيهما

بينها يكون بعضها الآخر حديث العهد ويكون معرضها للفوران بسهب وجوده في منطقة مازالت غير مستقرة ، وعلى هذا الأساس قسمت البراكين تقسيها عاما إلى تملائة أنواع مي :

ا - البراكين الخامدة Katioct ويقصد بها البراكين التي ظهرت في المصور الجيولوجية المنطقة ثم تواقف نشاطها منذ زمن بعيد ولم يعد ببدو عليها أى مظهر من مظاهر النشاط عبل ولم يعدد من الهمدل أن يظهر عليها أى نشاط في المستقبل بعد أن استقرت المناطق التي توجعد فيها . ومثل هذه البراكين كثيرة جدا ومنتشرة في كل المقارات ، وتقددر أعدادها بالآلاف ولا يزال معظمها معتفظا بشكله المخروطي الواضع .

٣ ــ البراكين الحادثة Dormant ، ويقعبد بها البراكين التي هدأت مندة وقت قريب نسبيا مثل البراكين التي ظهرت سغلال العهود التاريخية القديمة أو الوسيطة ، فتلهذه البراكين لا ترال معرضة لأن تجدد نشاطها وتتوريخصوصا إذا كانت موجودة في منطقة من مناطق الصعف المعروفة في قشرة الأرض ، وحى مناطق الاعدادات والانكسارات الحديثة .

### الساب أوران البراكين :

من النابت أن توران البراكين بندج عن قوى و تغيرات معينة تعدث في قشرة الأرض أو نهمها . ولكن ايس من السهل تعديد الدور الذي تقوم به اللوى والمنتجرات المعتلفة وعلاقة كل منها بتركيب الباطن وحركات الفشرة . خمدوصا وأن المعورات العركانية لا تأخذ كما رأينا شكلا واحدا بل إنها تعتلف من بركان إلى آخر ، ومع ذلك فن المؤكد أن الموامل التكتوئية وما يترتب عليها من تكسر وانتناه لما علاقة توية بثوران البراكين لأنها قد تؤدى إلى زيادة المنقط الواقع على الماجما في بهض المواضع وتقليله في مواضع أخرى ، بما يؤدى إلى انصهار الماجما في المواضع الأخيرة إن لم تكن منصهرة بالنمل ثم اندفاعها إلى أعلى بتأثير المنقط الذي تعمر ش له . وهذا يتفق مع بالنمل ثم اندفاعها إلى أعلى بتأثير المنقط الذي تعمر ش له . وهذا يتفق مع بالنمل ثم اندفاعها إلى أعلى بتأثير المنقط الذي تعمر ش له . وهذا يتفق مع المنصر في مناطق ما هو معروف من وحود كل البراكين النشطة في الوقت الحاضر في مناطق المنصد من قشرة الأرض ، وهي المناطق التي ما زالت غير مستقرة تماما والتي ما زالت معرضة لحدوث الزلازل ولذلك فإن هناك تعلما بهن توزيع ما زالت مرضة لحدوث الزلازل ولذلك فإن هناك تعلم بنا بين توزيع المبراكين و توزيدم الزلازل في العالم .

و بالاضافة إلى الموامل التكاونية هناك عوامل أخرى يمكن أن تتدخل في الدوران البركاني وفي تحديد طبيعته ومن أهمها التركيب الصهخرى للمنطقة وتجمع الغازات والابخرة في تركيبات خاصة تحتبس فيها ويكون لها في هذه الحالة ضغط شديد جدا ، فإذا ماسنحت لهافرصة للانطلاق فإنها تنطلق بقوة وتندفع وراه ها كيات من الماجما المنصورة ، كما تحمل عند انطلاقها كثيرا من الأتربة وأجزاء المعخور التي توجد في طريقها ، وإذا حدث وتسربت المياة السطحية وخصوصها مياه البحار إلى أعماق كبيرة ووصلت إلى تكوينات الماجما لمنابخر فجأة ويؤدى تجميع البخار إلى تزايد ضغطه مما يساعد على حدوث المنوران البركاني ، ومن الأدلة المهمة التي تذكر الترجيب هذا الرأي أن معظم المنوران البركاني ، ومن الأدلة المهمة التي تذكر الترجيب هذا الرأي أن معظم

البراكين النشطة موجودة بالقرب منالبحر » وأن بخار الماء ينطاق منها هند. تورائم ....ا يكميات شهخمة تؤدى إلى ساتوط الأمطار بفزارة في منطقة البركان ،

## غطاءات اللاقا LAVA SHERTS

وهي عبارة عن هضاب متسعة مكونة من اللافا المستعدة من الماجما المتصهرة بعد خروجها الى السطح من طريق شق أو أكثر من شقوق المشرة Fiasuros وأهم ما يميزها عن المخروطات البركانية أن المواد المنصهرة الى كو نها لا تنخرج إلى السطح عن طريق تتعجة مركزية بل من طريق شقوق عديدة وأن خروجها لا يمكون مصحوبا بأى انفجارات بل يمكون السيابات هادئة عوأنها لا تشكل أى مخروطات ظاهرة بل تتوزع على مساحة كبيرة من سطح الأرشى و تتراكم منها طبقات متعالية كلما تكرر خروج اللافا القاعدية (البازلتية) التي تعميز بسيولتها عوهذا هو السهب في انتشارها على مساحات كبيرة عوفسه يممل سمك كل طبقة من الطبقات المتراكة الى بضعة أمنار إلا أن شمكها المكلى يعمل سمك كل طبقة من الطبقات المتراكة الى بضعة أمنار إلا أن شمكها المكلى قد يعمل الى ألف متر أو أكثر عوتكون منها في هذه الحالة هضاب التاريخ

ومن أمثلة غطاءات اللافا التي تكونت بهذه الطريقة الفطاء اله عام الذي بشغل هساحة كبيرة في غرب الولايات المتحدة ويشغل قسما كبير أمن ولايات و اشتطن وأوريجون وأيدا هو عو ببلغ سساحة حوالي نصف مليون كيلو متر مرسم عوكذلك الفطاء الذي يشغل مساحة واسمة في شمال غرب هشبة الدكن ويطلق عليه اسم مصائد الدكن ويطلق عليه اسم مصائد الدكن ويطلق عليه اسم مصائد الدكن الفطاءات التي تفطي منطقة واسمة في أعال شرق كيلو متر مربع عوال الفطاءات التي تفطي منطقة واسمة في أعال شرق أيرة المراه (راجيه كل ٣٣)

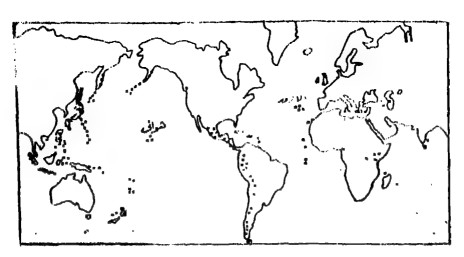
#### النطائات الركيسية للبراكين ا

إن أهم النطائات البركانية في العالم هو النطاق الذي يمند حول الهيط المادى والذي يشتهر لهذا السبب باسم والحلفة النارية، فني هذا النطاق يوجد حوالي مدر / من براكين العالم ، يستنها نشط و بعضها خامد أو هادى. ، ويمكننا أن تلابسع هذا النطاق من البراكين ابتداء من جنوب أمريكا الجنوبية نحدو الثمال على طول جبال الانديز حتى أمريكا الوسطى والمكسيك، ويوجد في الثمال على عدد كبير من البراكين المامدة ، ولكن أغلبها لم يخمد إلا في أرمنة حديثة نسهيا . ثم تظهر البراكين المشطة مرة أخرى في ألاسكا ، ومن هما يواصل النطاق امتداده في جزر ألوشيان وشبه جوريرة كتشعكا الم في جزر كوريل واليابان و فرموزة والفلين حق مجموعة جور ملقا Molucoa .

وهناك نطاق آخر بمعد عبر سجزر أندو نيسيا و يكاد يتصل بالنطاق السابق. مند جور ملقا . وهو ببدأ في جنوب برما و يمتد عبر جزر اندمان وسومطرة وجاوة و ايريان و جزر سليان حتى نيوز بلندة . و يعتقد البمض أث مجموعة البراكين الحامدة التي توجد في القارة القطبية الجنوبية (أنعار كميكا) ، ومن أبرزها بركان إرببوس Mount Brebuy ليست إلا امتدادا لحدًا النطاق .

وهناك عدد من البراكين النشطة في مجموعات الجزر التي تنتشر في وسط الهيط الهادي ، كما عي الحاله في جزر ساندو تش Sandwich ، و تابجا Ponga الحيط الهادي عكم الحاله في جزر ساندو تش وسط هذا الهيط يرجع وساموا Samoa . و يلاحظ أن مجموعات الجزر التي في وسط هذا الهيط يرجع بمنها إلى أصل مرجاني و تستبر بمنها إلى أصل مرجاني و تستبر بمور فيجي من نوع الجزر البركانية ، ولكن لم يعد يظهر بها أي نشاط بوكاني في الوقت الحاض .

ويوجد نطاق آخر من البراكين يمند من الشرق إلى الغرب في جنوب



شكل (٨٤) توزيح البراكين في العالم

قارتى آسيا وأوروبا، فنى آسيا بوجد عدد من المخروطات البركانيه فى المطاقة التى تلتى عندها حدود إبران بمدود أفغانستان وبلوخستا، ومعظمها براكين خامدة ولكن بعضها ما زالت تخرج منه بغض الفازات الكبريتية من وقت إلى آخر. وبوجد كذلك عدد من البراكين الحامدة فى بلاد القوقاز ومن أشهرها جبل البرز Elburz فى القوفاز و جبل أرارات فى أرمينيا.

و تعتبر مجموعة البراكين الستى فى جنوب ايطاليا وأهمها فيزوف واتنا واسترامبولي من أشهر براكين العالم التى ما زالت نشطة . ويشتهر بركان استرامبولي فى الوقت الحاضر باسم فنار البحر المتوسط بسبب اللون الاعمر للسعب التى ما زالت تعفرج من فوهته ، والستى يتمكس ضوؤها على سعب الدخان التى فوقه ، و بوجد هذا البركان فى جزر لابارى Lapari Islamia . و تبتق اللالم من فوهته انبثاقا هادئا يمعدل مرة كل ساعة أو أقل قليلا .

و إوجد في جزر المند الغربية عدد من المخروطات البركانية وخصوصا

فى جود أنتيل المدخري التي ترجع فى جامها إلى أصل بركانى . ومعظم البراكين هنا من النوع الحامد ، وائن كذان بعض منها ما زالت تبدو عليمه مظاهر النشاط .

وبالاضاءة إلى النطاغات البركانية الكبرى التى وصفياها يوجد عده مت البراكين في أيسانده التى تعتبر في الواقع جزءا من نطاق بركمانى قدم كان يعتد من جرينلاند في الفرب حتى شمال أيرلنه في الشرق . وتعتبر جزو آذور ومديرا والرأس الأخضر (كيب فرد) والكنارياكاما من أصل بركاني، ولكن كل براكينها قد محدثت في الوقت الحاضر، ومع ذلك فقد حدثت خلال بعض العهود التاريخية بعض الدورانات البركمانية في جزر الكناريا.

## بعض مفاهر النشاط الاغرى الشبيهة بالبراكين :

ذكرنا أن النشاط البركناني بممناه الواسع يمكن أن يشمل خروج أى مادة من باطن الأرض إلى السطح أو من طبقات القشرة العميقة نتيجة لحدوث أى تغير ات لها ملافة بالباطن ، ولهمذا فمن الممكن أن نضم إليه بعض الغلام أن الأخرى الدبيهة بالبراكين وأهما:

٩ ــ البراكين الطبية : وهي هبارة عن براكين تعفوج منها هياه طينية تعفيله بها كتير من الفازات الكربونية . فمند اندفاع هدده الفازات هم الطبقات المحميقة المفشرة تندفع معها أحيانا بعض المياه الجوفية عاذا ما صادفت هذه المياه هند خروجها رواسب طينية كانها تعتلط بهما وتعفرج إلى السعلم بشكل نافورة مياه طينية شديدة الحرارة . وتوجد هدده البراكين عادة في المناطق أخية بالبترول بسبب تجمع كثير عن الفازات الكربونية تحت طبقات المختمة ولذلك كان ظهورها يعتبر في القالب دليلا قويا على وجود البلاول في المنطقة .

وقد يكون انفجار البركان العابق قريا جدا كما يحدث في أشورا نات البركانية العادية مع اختلاف المواد الق تعفر ج قمي الحالتين وقد حدث في شهير مارس سنة ١٩٥٩ أن ظهر بركان طبقى في جو برة سنخالين في بقعة لم يكن قدحدث فيها أي ثوران بركاني من قبل وقد بدأت الظاهرة مجدوث ارتفاع في قشرة الأرض في قاع أحد الوديان وظهوره بشكل قبة وهد ذلك بدأ اندفاع الغازات والمواد الطبلية بكثرة وصعمها حدوث انفجارات عنيفة م

## t Hot Springs and Goysers يراهيون والنافورات الحارة. ٢

تعامر همذه العيون والنافورات من الظاهرات التي لها من غمير الفائرة بباطن الأرض ومصدر المياه الحارة هو المياه التي تلسرم، في شقوق الفشرة الأرضية وتصمل إلى أعماق كبسيرة درجة حرارتها مرتفعة ، وتظهر العيون والنافورات إذا وجدت هذه المياه طريقا يوصلهما إلى السطح ، وقد تذبيب المياه عندخر وجها بعض الأملاح مثل أملاح المكبر يتاني جعات لها قيمة طبية في بعض الأماكن، ومن أمثلتها مياه عيون حاوان في مصر ، وعين السخنة في يجنوب السويس وعين حمام فرخون في شبه جزيرة سهنا وتحرج الميساه المكبريتية من الدين الاخرة في درجة حرارة ٧٠٠ مثوية تقريباً.

و إذا كانت المياه الحارة واقعة تحت ضغط شديد فانها تندفع بعد وصبولها إلى سطع الأرض إلى ارتفاع قد يصل إلى به مترا أو أكثر . وأشهر المناطق بنافوراتها الحارة هي جزيرة أيساندة التي يوجد بهما حوالي هائة نافورة من همدًا النوع ، كما يوجد عدد من هذه النافورات في منطقة يلوستون بارك همدًا النوع ، كما يوجد عدد من جبال روكي بالولايات المتحدة ، ويوجد مدد من في نيوزيانده وفي مناطق أخرى كثيرة متقرقة في العالم .



# الكَلْبُالْخِمَامِسِنَ العوامل الخارجية التي تساهم في تشكيل سطح اليابس

الفصل الثالث عشر : النجوية .

الفصال الراج عشي : التفرية الحوائية .

اللصل الخامس عشر المياه الحارية .

اللصل السادس عشر: النمرية البحرية .

الفصل الثامن عشر : حركات الانهيار والانزلاق على المنحدرات .

# لفصل الثالث عيشر التجـــوية

#### WEATHERING

#### لمهيداد عام ۽

الإضافة إلى العوامل الدكتونية التي سبق شرحها فان العدخور التي إتكون منها سطح الأرض تنخص كذلك الهمل عوامل خارجية كثيرة ومتنوعة يؤثر كل منها في العبخور بشكل خاص وإن كان من النادر أن يكون تأثير أي منها مستقلا عن تأثير غيره، والغالب هو أن يعمل أكثر من عامل من هذه العوامل في المكان الواحد في وقت واحسد ، وليس الظهر الجيومور فولوجي لأي منطقه من الموامل الباطنيسة منطقه من المعامل إلا نتيجة لتسافر محموعه معقدة من العوامل الباطنيسة والحمار جية على حد سواء ، ومن الواضح أن المقصود بالعوامل العارجية هو الموامل ال العارجية هو الموامل ال العارجية هو الموامل ال المناخ والمهاه الموامل العاربة والمهام المارية والتي المارية والتنافر على المعلم المارية والمهام المارية والمارية والمارية والمارية والمارية والمارية والمارية والمار

و تنقسم العمليات الني تقوم يها العمواهل العفار جية في شكيل سطح الأرض إلى ثلاثة أقسام رايسية هي :

عمليات المجوية Wenthering : و يقمد بها عمليات نفكك الصعفورو تفتتها أو تحللها مع يقائها في أماكنها .

٧ ــ عمليات النحت والنقل والارساب: وهي تمثيل ساسلة من السمايات التي تبدأ بعملية تحت السعفور Eropion أو تجويتها ، ثم نقل المسيواد المعتقدة عمل Transportation إلى أماكن أخرى بواسطة الرياح أو الميساء أو الجايد أو غيرها وتنتهي بترسيب هذه المواد في الأماكن الجديدة Deposition . وهذه

العمليات هي التي يطلق عايها في مجموعها اسم والتجهية Decudation ويطلق على السوامل التي تسببها اسم وعوامل التعربة و وذلك على الرقع من أن العملية الأخيرة منها وهي حملية الإرسامية الهست في الواقع مجاية تعربة عبل أنها على المكس من ذلك عملية نقطية وبناء Aggradation ونظرا لأن العمليتين الأولى والثانية ترما محملية النسب والنقل بؤدبان إلى تآكل و تعنفيض سطيح الأرض طانها هما اللمان بشمام) تعبير . التبعات Degradation » .

س \_ الانهياوات التي تتمرض لها طيفات الصغور وتكوينات الثرية : وهي لا تعتبر من عمليات التعربية على الرغم من وجود بعض الشبه في النتائج التي تترتب طي كل منها، وذلك بسبب اختلاف طبيعة كل منها واختلاف العوامل التي تتدخل في حدوثها .

#### تعريف البجوية :

المقصود بالتحوية هو تذكك الصخور وتفتتها أو تحلها وهي في موضعها است أى دون أن يتغير موضع المواد الفككة أو المنتئة أو المنحالة و ومن الواضح أن تفكك العسخور وتفتتها هما عمليتان آليتان أو طبيعيتان أسانحالها أو تحال معادتها فهي عملية كيالية ، و بناه على ذلك فإن هناك نوه من التعجوبة أحدها آلي أو طبيعي والناني كيميائي ، وعلى الرغم من هذا التفسيم فحرث النادر أن يحدث أى نوع منها يمقرده ، والخالب هو أنها يحدث أى نوع منها يمقرده ، والخالب هو أنها يحدان معا ، ولكن قد يكون أحدهما سالدا على الآخر و يكورت تأثيره أكبر و أوضح مه ، ويتوقف دلك على مدى توفر الغروق الملائمة لأى منها في البيئات المعانة .

ومن الواضيح أن عمليات التجوية علمة تماما عن عمليات التعربة ، ومع ذلك فان هناك علاقة قوية بهنها لأن كلا منها تساهد الا مخرى على التميام بدور فن الم كد أن عوامل السرية تستطيسع أن تنعجت الصعفور أنق أضفتهما أو فكتها العجوية بدرجمة أكبر من نحتها الصعفور التي ع تتأثر بهما ، كما أنه من

المؤكد من إناحية أخمرى أن إزالة عوامل التعربة للأجمواء الصعفرية الق تفككت وتامتات بواسطة التجوية يؤدى إلى كشف سطوح جديدة مت المسفر فعقوم التجوية بالمبطق وتفنيتها من الاشخري، ومعنى ذلك أن هناك. تضافرا بين عمايات التجوية وعمايات التعرية على تشكيل سطح الاثر ش .

## الموامل التي انتحكم في التجوية :

إن الموامل التي تتعمكم في المنجوبة كسفيرة ومتشا بكة ، وليس من السهل أن نقمهل الدور الذي يقوم كل عامل منها في اشتكيل سطح الارض من الدور الذي يقوم به فسيره من العوامل عا في ذلك عوامل النعرية ، ومع ذلك الحسن الممكن أن نقسم العوامل التي تؤثر في النجوية إلى أربعة أقسام عن :

. Structure of the Rock	۹ ترکیب المنخر
-Climatic Tactors	٧ ــ العوامل المناخية
Surface Topography	٣ طويوغرافية سطح الارض
. Biological Pactors	۽ ـــ العُواطل الحيو بة

أولا \_ توكيب الصغر: يشمل هـذا التركيب بمعناه الواسع كل ما يتعلق بالتركيب المدنى والكيميائي للمهخر به و نسيجه (أي حجم الحبات الق بتكويق منها و نظام تكتلها ) ، وكيفية وجوده في تراكيب طبقية أو غير طبقية، وما يوجد به من مناطق ضعف مثل المفاصل والشفوق والأسطح الطبلاية وغيرها.

فالمعادن التي تدخيل في تركيب العبخر لها دخيل كبير في تحسديد نوع العجوبة التي تؤثر فيه وقوية تأثيرهما ، وذلك على حسب طبيعة هذه المعادن فن حيث سرعة تمددهما بالحرارة وتقلمها بالعرودة ومبلغ قابليتها للدوبان في المادن في المان ، وعلى هذا الا ساس فان هناك تباينة كبيرا بهن المعادن في

مقدرتها على مقاومة التجوية أو مقاومة أحدد نوعيها . فاذا أخذنا الصعغور النارية مثلا تجد أن بعض معادتهما مثل الاوجيت والاولينهي سريعة النائمر بالتجوية في حين أن بعضها مثل الكوارتز والبيوتيت لا تكاد تناثر بها .

وقد لوحظ بصغة مامـة أن المبخور الفاعدية أسهـل نائرا بالعجوية من المعبخور الحضية ، وأن لون المعدن له دخل في درجـة تائره بالنجوية ، وأن المعادن المعادن الداكنة أسرع تأثرا من المعادن ذات الا الوان الفائمة. والمبخرالذي يتكون من معـادن تنبابن في درجـة تأثرها بالنجوية يكون تفكك و تفتته أسرع من المعبخر الذي يتكون من معادن تتأثر بهـا بدرجات متساوية أو معقاربة واثن كان من بين مركبات المبخر أملاح قابلة للذوبان في الماء فإن من المرع نما لو كان المبخر غالما عنها .

وفيا يختص بلسيج المعضر فن الواضح أنه كاما كان هذا السيج فحشنا (أى كانت الحبات الني يتكون منها كبيرة) كان المعضر أكثر تأثر ابالعجوية مما لو كان نسيج دقيقا ، لا ن النسيج الغشن يسمح بعمري المياه وتوغيل المؤثر ات المجوية إلى داخل المعضر أكثر من النسيج الدقيق . كما أشرجود المفاصل والشقوق وسطوح الانفصال في المعضر يساعد كدلك على سرمة تأثره بالنجوية ، لا نها عي الا خرى الإنباقة إلى تأثيرها على أجز اله السطعية .

تانيا \_ العوامل الناخية ؛ إن أم الموامل المناخية التى لما علاقة بالتجبر من درجة الحرارة والرّطو بة، فهذان العاملان هما اللذان يجددان نوع النجوية الذي يسود في أي منطقة من المناطق وسرعة تأثر الصخور بها. وقد لوسيط بصفة علمة أن النجوية الآلية تسبيد في المناخ الباير والمناخ البان بينا تسود العجوية الآلية الرطب، سواه أكان عارا أو باردا ، والكناط

الرئم من ذلك فن الدر أن بوجد نوع واحد من التجوية بمفرده فى أى اقليم من ذلك فن الافاليم الباردة مثلا تسود التجوية الآلية التي يسببها تكرار هملية تجدد الماه وانصهارها في دا غل مسام المسخور ومفاصلها وشاوقها ومع ذلك فان المجوية الكيميائية توجيد في هذه الأقاليم كدناك بدرجة قد لا تقل منها في الأقاليم البساردة ، وتفسير ذلك هو النخاص درجة الحرارة في هدة الأقاليم يعوضه أن غاز ثاني أو كسيد الكربون ، وهو أحد الغازات الأساسية في المنجوبة الكيميائية ، يكون ذوبانه في الماه البارد أسرع من ذوبانه في الماه الداني، حق أن سرعة ذوبانه في درجة حرارة ، ٢٠ تكون حوالي نصف سرعة ذوبانه في درجة قريبة من درجة التجمد ،

وكذلك في الأقاليم الجافة، وخصوصها الأقاليم الصحرارية، تسود التجوية الآلية التي يسببها ارتفاع المسد المرارى في هذه الأقاليم ، وتعرض الصحور لعناهم التعدد والانتكاش بسبب المروق الحرارية الكبيرة بين الليل والنهار ، وهذا هو العامل الرئيسي التجوية في هذه الا قاليم . "رمع ذلك فإن التجوية الكيميائية خاهب دورا هاما في هذه الا تحاليم ، فيها كانت الصحارى جافة فإن هراءها عمل دائما بعض بعفار الماه ، وفي كثير من المناطق وخصوصها المناطق الساحلية يتكثف هذا البخار بشكل ندى أو ضباب ، كما أن الأسطار قد تستطيع ، على الرغم من ندرتها أن تبلل الا رض ، بل وقد تنجمع لفترات طويلة نسبيا في بعض الوديان والمنخفضات على أن المياء الجوفية في هذه الاناليم عبرات دائمة ، وكثيرا ما يحدث أن تر نفع المياء الجوفية في المنخفضات إلى السطح بواسطة الخاصة الشعرية ، فنتهم و تتكون منها مسطحات علية أو السطح بواسطة الخاصة الشعرية ، فنتهم و تتكون منها مسطحات علية أو سبخات ، وقد محدت المكس و تقسرب بعض المياء السطحية في مسام العمخور و وهكذا وشقولها فنترك بعدت المكس و تقسرب بعض المياء السطحية في مسام العمخور . وهكذا

نجد أن الرطوءة اللازمة للنجرية الكيميائية موجودة في كثير من الحالات. في الا فالم المسحراوية، ولذلك فإن هـذا النوع من النجوية يؤدى دور. في هذه الا ماليم جنبا إلى جنب مع النجوية الآلية.

نالنا ... طوبوغرافية سطح الارض: فن المعروف أن هذا العامل هو الذي يتحسكم في توزيع من ده احة السطح المصرض المنجوبة ، كما أنه هو الذي يتحسكم في توزيع الا مطار و تصريف المياة النباتيه في المنطقة ، وقد لوحظ بصفة ماءة أن المنحدرات الشديدة أكثر ملاءمة للعجوبة الآلية من الأراضي المنحقضة بينا تكون الا تحيرة ع رخمه ي صافى الا قاليم الرطبة ، أكثر ملاءمة للعجوبة الكيميائية ،

العوامل الحيوية عندخل الكائمات الحية بمختلف أنواعها عنهائيسة كانت أو حيسوانية في التجوية بترعيها الآلي والكيميائي بطرق متعددة عالحياة النبانية مثلا لهسا دور مهم في التجوية الآلية لأنهسا عندما تتعمق مجذورها في العمخور المختلفة عسواه منها ما يوجد تحت الزبة أو ما هو ظاهر على السطح، فإنها تعنمف هذه العمخور و تعمل على تفككها عوكاما كان النبات من نوح الاشجار أو الشجيرات التي تتميز بجذورها الخشبية القوية كلما كان الما دور أكبر في التجوية الآلية على تتميز بجذورها الخشبية القوية كلما كان لهما فإنها كبر في التجوية الآلية على المعمؤور و تفكيكها لها عالمها تعمل كدلك على توسيع الشقوق والمفاصل الموجودة فيها فتزيد من تعرضها لعوامل المعرية ولعوامل التجوية في نفس الوقت عومج ذلك فإن النباتات لعوامل العمرية ولعوامل التجوية في نفس الوقت عومج ذلك فإن النباتات العوامل العرية هيختلف أنواهها وخصوصا من التعرية المائية على منحدرات الجبال .

أما دور النبانات في التعرية الكيميائية فيتلحس في أن النب تان تأخذ من التربة ومن الصعفور ما يلزم لهما من أملاح ولكمها تعطيها من ناحية أخرى بعض عناصرها العضوية ، كما أن البقسايا النبائية التي تتحلل من التربة بواسطة

البكتريا تؤدى إلى تكون بعض الأحاض العضوية وبعض الني أكسيدالكريون وقابل من النشادر وحامض التيتريك ، وعندما تحتفظ هدد، المواد بالما ، فإنها عدم على إذا به بعض المناصر المعدنية التي لا تذوب في الماء العادى مشل الليمونيات .

أما فيها يــفنص بالدور الذي تقوم به الحميــاة الحميوانية فيه التجوية فإن له هو الأخر مظامر مختلفة. فما لحيوانات الحقارة etodouse والدياءات والنمل كلها تقرم بعماليات تعنيت لا يستمان مها في كشير من المناطق ، فقد لوحظ مثلا أن بعض الديدان تنفذى على التربة لتمعص منها ما يلزمها من غذاء ثم تخرجها بعد ذلك موقد قدر يعم الباحثين . عدد الديدان الني توجد في فدان وأحدمن الاَّرْضَ إنحو مهما ألف دودة ، وأن هذا العدد يستطيع أن يعفرج في سنة يقال كنذلك على النمل المشهور باسم النمل الا بيس Tormite والذي تشتهو به الأقاليم المدارية في أفريليا وأمريكا الجنوبية فرو الآخر ذو قدرة عجيبة هلى تفتيب المسخور وقلب النزية بل يرعلي هذم المبائي . ويما لاشك ميه أن مجرد حركات الحيوانات وحركات الإنسان نفسه ، سواء على أقدامه أو في آلياته الفتانة ، كارا تامب أدوارا مهمة في تفعيت الصخور ، فإذا أضفنا إلى <sup>زيره</sup> ما يقوم به الإنسان من تكسير وتفتيت متعمسدين لعمخور سطمج الارض وغير ذاك من مظاهر نشاطه أمكننا أن ندرك مبلغ أهميــة الدور الذي تقوم به الحياة الحيوانية محموما فيالتجوية الآلية . أما دُورها في التجوية|الكيميائية الإنه يلتج عن قيامها بوغمالتها العضوبية المحتلقه ، وخصوصه عميات أيَّا مراز وها يالتيج عنها من عملهات تحلل كيميائي تؤثر بدورها في العدخور . كما أن الموت المسعمر اكل الكائنسات الحيوانيسة وتحلل أجسادها في الارش يؤدي هبو الآخر إلى حدوث كثير من عمليات العجوبة .

#### اهم عمليات النجوية ومناهدرها :

تتندمن المتجوية عموما ، سواه منها الجوية الآلية أو التجوية الكرميائية، همليات متباينة عرض سريح الاشم همليات متباينة عرف سريح الاشم هذه العمليات ومظاهرها .

### عبايات النجوية الألية ومظاعرها :

 ١ المنقشر ١١٥٥ (الخاريجية من الفصل إلا أنقصال الا أجسراه الخاريجية من المصخر بشكل قشور تبلى على سطحه إلى أن تسقط أو تريلها عوامل التعريانه وعنداد به كشف سطح جدديد من العدخر يتعرض للنفش يتفس العدورة . ويمات النقشر إسنمة خاصة في السخور الناربة ( مثل الجرانيت. ) وغيرها من المخرر الى توجد مهما خطوط ضعف موازية للسطح ، والسبب الرئيسي للتقشر حو أن تأثير تتابع الحوارة والبروحة وما يترتب عليه من تتابع التعدد والنقلص او ادالع خر يكون أقوى عند سطحه منه في الا ٌ بعر اه الداخلية علأن المبخور عموما رديئة النوصل للحرارة ، وأذلك فأن الطبقة السطحية تنفصل بالتدر، مير عن العليقة التي تحتها على طول خطوط المضعف ونظير بشكل قشور تسقط من نفسها بسهب الجاذبية إذا كانت على الجوانب أو تزبلها المياه والرياح إذا كانت على السطح العسلوي ، وللتدليل على أهمية تنابسم التمسدد والتفاص في تجربة المخرر بصفة عامة وفي تفشرها بصفة خاصة أجرى بعض المباحثين تجارب لمي بعض الصخور مثلاً الجرانيت الذي يعتبر من أكثر الصخور تأثرًا لهذه العملية . ففي إحدى التجارب المعملية تبين ، على سبيل المثال ، أننا لو رفعنا درجة حرارة كمنالة من هذا المبخر قطرها ثلاثون مترا بمقدار ٨٣ هرجة مئوية فإنها انتمدد يمددار سنتيمترين ونصف تقريبها ، وأنها تنكمش بتفس النسبة لو انخفضت درجة حرارتها بنفس المقدار.

و يرى بعض الباحثين أن التقشر الله يحدث كذلك في الصخور إذا فقدت العادن التي تعكون منها استقرارها بهانانانانا ، ويحدث ذلك إذا تغيرت ظروف المشغط والحرارة التي تشأت فيها هذه المدخور - وهذا هو ما يحدث عادة عندما يخقب المه غط الواقع عليها بسمه في إزالة العليقات التي في قها أو با بهب التكاسر والذشتن والغروض هو أن فقدان المادن لا مقرارها يؤدى إلى حدوث شفوط دا خل المسخر عما يؤدى إلى إضعافه و نقشره - و لكن اينها برى بعض الباحثين أن المسخور على العسخور الجوفية فان بعضهم الآخر برى أن تأثيره بوجد كذلك على السطح ، وخصوصها على جوانب الشقوق والفاصل .

٧ ـ النفكك بسبب تجمد المياه أو ترسب الاملاح داخل السخر: يحدث تجمد المياه بكثرة في الافاليم البساردة أما نرسب الأملاح وبحدث بصفة خاسة في الأفاليم المسحراوية. والواقع أن عمليه تجمد المياه في داخل شقوق المسخور ومسامها هي أفرى عمليات التجرية الآلية في الأقاليم الباردة عالان تجمد المياه يؤدى إلى زيادة حجمها بنسبة ١٠/ تقريبا من حجمها الأصلي ه ويؤدى ذلك بالتالي إلى زيادة ضغطها زيادة كبيرة جدا ، ويقدر المنفط الذي بسببه تجمد المياه في داخل المدخور بنحو الني رطل على كل بوصة مربعة من السطح الملامس لها ، ولا شك أرب تكرار هذه العملية يؤدي إلى إضماف المعنم وتفككه ، وكاما كانت شقوق المبخر ومفاصله ومسامه كبيرة وكانت به سطوح طبقية واضحة كان تفككه أسرح ،

أما ترسيب الأملاح فإنه يحدث في المدحاري عندما تتبخر الميساء الق تتسرب في داخل العاضر ، حيث يؤدي ذلك إلى تكون البلورات الملحيسة التي يكون لما كذلك ضفط كبير نسبها ، كما أن تكرار ذوبانها وترسبها في حد ذاته يعتبر عاملا من عوامل إضعاف العبخر وتجويعه . م النفكك والنفت بدمل الكائنات الحية إن تأثير الكائنات الحية بمختلف مراتبها في التعبوية له مظاهر عديدة ليس من السهل حصرها ، ويكني أن نعيد الإشارة هنا إلى ما سبق أن ذكر ناه من أن جدور الباتات وخصوصسا النباتات ذائته الحدور المشبية تعمل على توسيع شقوق الصخر وإضعافه ، ومن أن الحبوانات الحفارة والديدان تقوم بتفتيت الصخور على نطاق واسع، ومن أن الحبوانات الأخرى بما في ذلك أرقاها وهو الإنسان لها أدوار كبيرة في العبوية يتوعيها .

و النزع الغروى Colloid Plucking و يقصد به نزع أو انفصال قشرة أو طبقة رقيقة من الصخر عليجة لانفصاله عن صخر كان ملتصقا بواسطة عادة لاصلة قوية فقد ذكر أحد الباحثين حديثا أن وجود بعض المواد الغروية وغيرها من المدواد اللاصلة بين صخور القشرة الأرضية لابد أن يؤدى إليه العصاق بعض هذه الصخور بيعضها الآخر التعاقا شديدا جدا في بعض الأحران أوذا ما أدت الحركات الأرضية إلى قصل مثل هذه الصخور عن بعنها فإن المادة اللاصلة قد تبلى كلها في أحد الجانبين وانتزع معها جزءا أو قشرة من الجانب الآخر، وذلك بطريقة مشابهة لما يحدث باستمرار في حياتنا العادية، عندما يلتمتى جمهان لصقا شديدا فيرع أحدهما قشرة من الآخر عندا نفصالها.

#### عمليسات التجوبة الكيميالية ومظاهرهسا :

تعضمن النجوية الكيميائية عمليات محددة تتباين فيها بينها تباينا واضحافي نوع النقيرات الني ترتبط بها والمواداتي تنتج عنها ، ومع ذلك فان هنالت نتائج مامة تشترك فيها هذه العمليات بالنسبة للنجوية . وهذه التنائج عي :

ب أن كل العمايات تؤدى اليه زيادة حجم المادة الني تماثر بهما و تؤدي
 بالتالي إلى حدوث ضفوط داخلية Stresnos في هذه المادة .

٧ ـ أن المواد التي تلتج هنها تكون مموما.قليلة الكتاقة نسبيا -

٣ ــ تناقص في حجم الحبهبات أو الذرات التي تعكون منها المادة ، ممسا
 ودي إلى زيادة المساحة الظاهرة من المادة بالنسبة لحجمها .

ع .. تكوين مركبات معدنية جديدة .

أما أهم العمليات التي تعضمنها هذه التعجوبة فهي :

ا ــ التكرين Carbonation: ويقعبد به ذريان بعض العبخور مثل العبخور المهنور به المهنورية في الماه المداب فيه تماني أو كسيد الكربون . ومحدث هذا مادلا عندما تعمل الأمطار عند سلاوطها بعض ثماني أو كسيد الكربون من المواه فتصحول الها ماهنس كربوني معخفف جدا ولكنه مع ذلك يستطيع أن محول كربونات الكلسيوم إلى بيكربونات كلسيوم قابلة الذوبان في الماه، ولكن من المعروف أن البيكربونات ليست من المعادن النابئة ، ولذلك فانهنا تعود التوسب من عديد بعد تبخر الماه المذابة غيه و تصعول إلى توفاكلسية .

٧ ــ التأكسد Oxidation و يقصد به انحساد الأوكسوجين مع بعض المعادن مثل الحديد أو المواد التي يدخل في تركيبها ، امتدما تعمر ش هذه المواد التي يدخل في تركيبها ، امتدما تعمر ش هذه المواد والمواد والرطوبة فإن الحسديد يتعدد مع الأوكسوجين ويتعول إلى أكاسيد معديدية يكون لونها بليا أو ما الالاحزار، وتكون هذه الانكاسيد شبطية المقارمة وسرمان ما تعقدت ، وإذا اختلطت بالصخور أو التربة فانها تصبغها بلونها ، وإذا كانت المسواد الحديدية داخلة في تركيب الصخر نقسه كا هرا الحال في كثير من المدخور العليلية ، فإن المدخر يظل معافظا عن لونه الأصلى ماهام بعيدا عن المداه والكن سرمان ما يعدو المؤلف المنى أو الأجر عمود طهوره على السطح وتحرضه الهواه .

بع \_ اللوبان Solution ؛ وياتعدد به الذوبان البسيط للاملاح في المساء أه وتقعمر أهمية هذه العملية على المعمقور التي تدخل في تركيبها أعلاح قابلة الذربان ، فما لاشك فيه أن ذوبان هذه الأملاح يترتب عليسه تكوين قرابات في داخل العبرة عما يقلل من تماسكه وعجمله أكثر تعرضها للتفكك والمنفحت .

ع ـ التموء Hydrolyais : ويقصد به التعال الكيميائي لبعض المعادر الواسطة الماه . وهذه العملية بالذات هي التي تؤدى إلى تحال معادن الفلسيان وهي من أهم مركبات المعنور النارية . وعلى الرقم من أن هذا التحال يحدث مادة في الماه التي إلا أن سرعته تكون أكبر لو أن الماه كان يحمل بعض ثاني أو كسيد الكربون. وعملية العموه هذه هي العملية الرئيسية المسئولة عن تحول معادق الفلسبار إلى صلمهال وكاولين .

- التبع Hydration : ويقصد به امتصاص بعض المعادن الماه أو البخاره من الجو ما يؤدى ألمه تحددها وزيادة حجم بلوراتها ، ويؤدى ذلك بالتال إلى حدوث ضغوط إضافية في داخل المهضر ، وأوضح مثمال لهذه المعاهل هو سلفات الكلميوم التي تتحوله بواسطة التميع إلى جبس ، والايمتهد الجبس على أي حال من المكونات الرئيسية للصخور والكنه بوجد في بعض المناطق بشكل طبقات .

#### الاهمية الجفرافية للتجوية ،

كما أن العوامل الجفرافية الهناغة مثل المناخ والعماريس والكائنات الحية وتركيب الصخور هي التي تتحكم في عمليات النجوية فإن النجوية بدورها لها آثار مهمة على بعض المظاهر الجفرافية لسطح الأرض ، ومحكننا أن تلخص أم المظاهر التي تعاشر بالنجوية فيها بل :

٢) تكوين التربة : فالتجوية تعتبر عاملا أساسيا في تكوين المواد المعتة الني
تعكون منها التربة و بعض الأملاح الى تختاط بهسا ، فمندما تنفت العيضور

أبر نتمال معادنها بالتعبوية فانها تدعول إلى مواد مفككة بعضهما بذوب في الماء بعضها الأخر غع قابل المنهوات ع والمواد التي تذوب في الماء تشمل بعض المعاصر التي تنخاف من بعض الدكويتان التي تعاشر بالتعبوية الكيميائية مثل كر بو تان الكلميوم و كر بو نان المفليسيوم و فعضلما تذوب معض هذه الدكو بنان في الماء الذي يحمل بعض التي أو كسيدالكر بون تدفوب في الماء و تعجول إلى مماليل و المفايسيوم و وكلها عناصر ممكن أن تذوب في الماء و تعجول إلى مماليل و أنما المواد غم الفايلة للذوبان فأهمها الحصى والربال و العلى والعماصال و أنما عبد الحديد، والمعروف أن هما الحمل في المناب و العمام المن والعمامال و أنما عبد الحديد، والمعروف أن هما الحمل على المن تعطى للزية لونها الأحر أو البني هند ما يتعالم بها و

٣) تكوين الكهوف والأنهار السفلية ، فق منساطق الصعفور الجيرية يؤدى السرب المياه الحاملة لتائل أو كسيد الكربون في شقوق الصعفور ومسامها إلى الكوين كثير من الفجوات والكهوف وفيره ...! من الظاهرات الكارستية ، وكثير ا ما تعصد الأكووف والفجوات بعضها ببعض تحت سطم الأرض فتتكون منها سراديب طويلة وقد تحوات مشل هذه الكهوف في كثير من المناطق إلى خزانات فبعضة للهاه الجوفية ، كما تحولت السراديب إلى أنهار سفلية عمد بعضها لمسافات طويلة .

# الفضا*الرابععبر* التعرية الهواثية

# تههيد عارم لعوامل التعربة ا

المن كان أثر الموامل العكتونية على سعاج الأرض قد أخد بضعف محرور الزمن بسبب تزايد استقرار القشرة ولم يعدر وتر بوضوح للا في نطاقات الضعف التي ما زالت تعمر ض لبعم الحركات التي يدل عليها حدوث الزلاؤل وتوران البراكين عفان العوامل الحارجة التي تعتلها عوامل التجوية وعوامل العمر به ما رالت و ستغلل داتما نقوم بأدوار هامة في شكيل سعاج الأرض وقد تتختلف اختلافا جد وهربا عن التجوية عبينا لا تتضمن التجوية تحويك المواد التي نفتج عنها من أماكنها فان التعربة تعسمن عمليات كثيرة تتلخص في عمد الصحور و نقل موادها من أماكنها ومعني ذلك أنها تؤدى وظيفتين معمارضتين إحداما من الكشف و الحدم بو اسطه عند الصحور و نقل موادها والثانية عن المدور و نقل موادها فان تسميتها بالتعربه فيه كثير من التجاوز عولمدا السبب فإن كثيرا من الكتاب القسر بين يستحدم و تعمير من التجاوز عولمدا الدلالة على التعربة بعماها الكتاب القسر بين يستحدم و البناء معا بينا يستخدمون تعمير على المدربة عماها الشامل الذي يتضمن الحدم والبناء معا بينا يستخدمون تعمير المدم والبناء معا بينا يستخدمون تعمير المدم والمياء على التعربة عمناها الشامل الذي يتضمن الحدم والبناء معا بينا يستخدمون تعمير المهام والمهاد على التعربة عمناها الشامل الذي يتضمن الحدم والمها التعربة عمناها الشامل عن الرباح والميده على النحت و الحدم و المهاد و المهاد و المهارية و مياه البحار و المهار و المهارة و مياه البحار و المهارة و مياه البحار و المهارد و المهارة و مياه البحار و المهارد

## أهمية أأرياح كعامل من عوامل التمرية

الرياح مى أهم مامل مناحى بساهم بطريق مباشر فى تشكيل سطح الأرض، ويكون نأتير دراضها بصفة خاصة فى الأقاليم الصحراوية وشهالصحراوية لأن رياح هسده الأقاليم تكون قوية الفلب الأوقات ولأن سطح أرضها مكشوف ولا يحميسه أى قطاه بانى يستحق الذكر ، ولحذا فقسد أصبحت

الرياح هي المسئولة عن أكوين كتير من الظاهرات الطويو فرافية المنتشرة فيها ، ولكن هذا لا يمنع من أن توجد في نفس هذه الأقالم ظاهرات أخرى يرجع تكوينها إلى فعل المياه الجارية ، كما سلبين عند الكلام على الدور الذي تقوم به هذه المياه في تشكيل سطح الارش .

ويتضمن دور الرباح في تشكيل سطيع الارض (وخصوصاً المناطق الجافة) الربيع همليات محددة هي به النبحث (أو البرد) Abrasion به المصقل بطريقة الاحتكاك Abrasion به التذرية والنقل Deflation به الإرساب Attrition وطي الرغم من أن كل عملية من هذه العمليات تختلف في طبيعتها وفي وظيفتها من العمليات الأخرى فإنها جميعا تؤدى أدوارها في وقت واحد . فعنده ما تقوم الرباخ بنحث أو إزالة أجراء من السطح فانها تحمل ممها المواد الناعمة التي تكونت بسبب النحت والتجوية ثم تقوم بترسيبها في أماكن جديدة . ومعنى ذاك أن الرباح تقوم بدورين متصادين أحدهما هو النحت والمدم والثاني هو الإرساب والبناه ، وهلي هددا الاساس فان الاشكاك الجيومور فولوجية هن عمليات النحت والنانية عن عمليات الزرساب والبناء .

# أولا .. النعت بواسطة الرياح:

استهر هذه العملية و احدة من عمليات الحدم الرئيسية التى تقوم بها الرياح وبنستان تأثيرها من مكان إلى مكان آخر على حسب قوة الرياح ومقدار ما تحمله من أكرية ورمال. لا "ن هذه المواد وخصوصا إن كانت رمالا خشنة على الأدوات التى تساعد الرياح على برد العنخور ، ويتحالم تأثير هذه العملية في الصخور خير المتجانسة ، فاذا كانت العنخور معجانسة في الصخور غير المتجانسة ، فاذا كانت العنخور معجانسة في ودرجة صلابتها فان عملية النحت تؤدى إلى صقابا وقد تؤدى في بعض المناطق إلى صقال مساحات كبيرة من سطح الارض ، أما إذا كانت

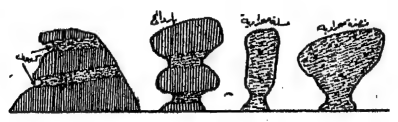
غير متجانسة فإن عملية النحت تؤدى إلى تآكل الآجزاء اللينة قبل الأجزاء المصلبة فتأخذ هذه الصحور أشكالا متباينة على حسب تركبها، وتكون عملية النحت قوية بصفة خاصبة على ارتفاع قدم واحد نقر بها من سطح الأرض ، فعلى هدذا المستوى تكون الرياح قوية ومحتفظة بمعظم حمولتها من الرمال وخصوصا الرمال الحشنة ، ركارا زاد الارتفاع تناقصت الحمولة وتناقص حميم الرمال وتناقصت بالنالى مقدرة الرياح على النحت . أما تحت هدذا المستوى فإن احتكاك الرياح بالأرض يقلل من سرهتها ويقلل بالتالى مت مقدرتها على البرد والنجت ، وذلك على الرغم من أن حمولتها من الرمال تكون أكبر منها في المستويات الأعلى .

وأهم الأشكال الجيومورفولوجيــة الناتجة عن عمليات النحت بواسطة الرياح هي :

- السطوح المجعدة . رحى سطوح صخرية غير متجانسة في أجزائها السطحية راذلك فإن الرباح تنحت بعض المواضع أسرع من نحتها لمواضع أخرى . والتعيجة حى أن السطح يبدو كثير التجاعيد والفجوات والثقوب ذات الاشكال المختلفة .
- ٣) الحمادات: : وهى هضاب صحراوية صعفرية قليلة الارتفاع تقطى أحيانا مساحات تبلسغ مثات الآلاف من الكيلومترات المربعة ، وأهم ما يميزها هو أن سطحها صخرى لا تفطيه رواسب مفككة تستحق الذكر ، وذلك لأن الرياح تزيل استمراركل ما يتكون فوقها من رمال وأثر بة ، ولهذا فان الحمادات تعتبر من أفقر مناطق الصحراء .
- ٣) المناضد والمسلات المسعداوية : وهي كتل صنخرية استطاعت الرياح أن تنحت أجرزا ما القرابة من سطح الأرض أسرع من نحتها للا جزاه العليا ولذلك فانها تبدو بشكل مناضد ، أو بشكل مسلات إن كانت قليلة السمك .

إلياردانج Y rdung ( أو الابراج الصحراوية ): وهي كنل صخرية مكونة من طبقات متباينة المسلابة ، ولذلك فقد استطاعت الرياح أن ننحت طبقاتها اللينة فظهرت بشكل أحزمة بين الطبقات الصابة . والفظ « باردانج » مأخوذ من الهذ سكان صحارى وسط آسيا حيث توجد هذه الظاهرة بكثرة.

ه الكاوف الجيلية ؛ وهى كهوف تدكون فى جوانب الجيال المكونة من طبقات صخرية منها ينه المسلابة، حيث تستطيع الرياح أن تنحث الطبقات اللينة أسرع من الطبقات العملية ، وتتكون الكهوف يصفة خاصة فى الجانب المواجه لمبوب الرياح السائدة وتساعدهماية المتجوية والتعرية المائية على توسيعها،



شكل (٧٨) بعض الأشكال الى تنتيج عن المحت بواسطة الرياح

ب) المنخلفات الصحراوية: وهي تشمل معظم المنظمنات (أوالأحواض) التي توجد فيها الواحات. ومن العابت أن الرياس هي المسامل الرئيسي في تكوينها ، وهي توجد غالبا على امتداد خطوط الضعف التي تفصل محكوينات صخرية معباينة العسلاية . ومن أشهرها المنطقات التي توجد فيسها واحات شمال مصر وشمال ليبيا على طول خط عرض ٢٠٠ شمالا . فقد تكونت هذه المنطقة التي تلعق عنسدها الحكوينات الأيوسينية في المنطقة التي تلعق عنسدها الحكوينات الأيوسينية في المنطقة التي تلعق عنسدها الحكوينات الأيوسينية في المنطقة التي تلعق عنسدها الحكوينات المرسينية في المنطقة التي تلعق عنسدها الحكوينات الأيوسينية في المنطقة التي تلعق عنسدها الحكوينات الأيوسينية في المنطقة التي تلعق عنسدها الحكوينات الأيوسينية في المنطقة التي تلعق عنسدها الحكوينات المرسينية في النطقة التي تلعق عنسه المرسينية في النطقة التي تلعق عنسه المرسونية في النطقة التي تلعق المسلام المنطقة التي المنطقة التي تلعق عنسه المرسونية في النطقة التي المرسونية في المرسونية في النطقة التي المرسونية في النطقة التي المرسونية في النطقة التي المرسونية ا

و ببدأ تكون المعخفض بشكل حفرة صغيرة حيثها المسكن العمرية ، أو أى حامل آغر، من كسر الطبقة المعطمية في أحد المواضع ، فاذا كانت هذه الطبقة مر تكزة على طبقات أقل منها صلابة فان الرياح تأكل فى هذه الطبقات بدرعة و تترك مقدمات الطبقة السطحية الصلبة معلقة ، ولكنها لا تابت أن تنهار . و بتكرار هذه العملية بزؤاد انساع الحفرة و بزداد محقها و زداد نشاط الرياح فى نقل الرراسب الناعمية من كاعها فيساعد ذلك على صرعة تعميقها و توسيعها . إلا أن هناك حدا أدنى العمق الذي يمكن أن يصل إليه كاع المنخفض، وهذا الا أن هناك حدا أدنى العمق الذي يمكن أن يصل إليه كاع المنخفض، وهذا المعمق هومنسوب سطح المياء الجوفية، التي قد بنكشف سطحها فيظهر بشكل محيرة في وسط المنخفض ، و توجد عيرات من هدا النوع في كثير من منخفضات الصحراء الكبرى .

و لكن على الرخم من أن الرياح هي العامل الرئيسي في تكوين المنخفضات المستحرياء به ما اننا يجب ألا شهمل عامل التجوية وعامل المياه الجارية ، لأشهما يعتبران كذلك عاملين مساعدين في تكوين هذه المنخفضات .

# ثانيا \_ الصائل بطريق الاحتكاك Aterition :

من الحفائق المعروفة أن حبات الرمال وحيات الحصي التي توجد بكارة في الصحراء تكون غالبا معقولة وماساء والسبب الرئيس في ذلك هو أن تصادم الرمال التي تحملها الرياح بعضها ببعض يؤدى إلى إزالة ما بها من أركان حادة فيصبح سطحها أماسا مصقولاء كما أن اندفاع الرمال بين الحصى الذي بوجد على السعلم يؤدى كذلك إلى صقل الحصى بإزالة ما به من حافات حادة عمل السبب فان سطحه يكون هو الآخر أماسا ومصقولا . وتوجد في بعض الصحارى مثل الصحراء الكبرى مناطق واسعة يتفطى سطحها بطبقة معمدة من نجو بة الصحور النارية وتطلق على مثل هذه المناطئ أسماه غنافسة ، فهي تشتهر في معظم البلاد العربية باسم مناطق والرق الى الحصى الصفي ، وترجد في شرق ليبا منطقة واسعة من مناطق والرق أى الحصى الصفير ، وترجد في شرق ليبا منطقة واسعة من مناطق والرق أى الحصى الصفير ، وترجد في شرق ليبا منطقة واسعة من هذا المنوح مساحها حوالي ، ه الف كيلومتر مربع و بطلن عليها اسم منطقة ، السرير ، و كلمة سرير هي جم كلمة و سريرة و ومعناها وحصوة » ،

### الله الندرية والنق بواسطة الرياح Deflation :

المقصود بالتذرية هو رفع المواد المفككة بواسطة الهواء إلى أعلى تمهيدا لنقلها . ومن الواضح أن التذرية أن الأرورة إلى نقل المواد من أماكنها (لى مسالات صفيرة ، ولذلك فان النذرية والنقل يمكن اعتبارهما محموما عملية واحدة ، وهذا هو ما يعنيه في الواقع لفظ Daflation .

وتتوقف الطريقة التى تنتقل بها المواد المفككة بواسطة الرياح على هاملين رئيسيين هما حجم الحبات وسرعة الرباح. وهناك ثلاثة طرق لهذا الانتقال مى: و سائر حف على السطح Surface Ergon : و عبر الطريقة التى تنتقل بها الحبيرة ، التى لا تستطيع الرياح أن ترفعها ، ولذلك فانها تدفعها أمامها على سعاح الأرض ، وهذه هي الطريقة التى تمقل بها طادة الرمال الناعمة إذا لم تكن الرياح قوية .

 وتستطيع الرياح أن تنقل الغبار الذي لمسافات كبيرة ، وقد يهى بعضه عالمقا بالجو المدة أشهر . و مثال ذلك ما دث للغار الذي علمقه بعض البراكين فقد ذكر مثلا أن الغبسار الذي انطاق من بركان كراكاتوا عنسد ثورانه قد ظل مماما بالهواء حوالي سنة كاملة ، وأنه طاني حول الكرة الأرضية كلها . وبغض النظر عن مثل هذه الحالات الشائة ، فقد استطاعت الرياح فعلا أن تنقل بهذه المطربقة كيات ضخمة من الأتربة لبضعة آلاني من الكيلو مترات ومن أوضح الامثلة على ذلك الأتربة التي تكونت منها تربة اللويس 1008 التي تفعلي ماطق شاسعة في شمال العمين ، والتي يريد سمكها على ماثة متر . فقد تكونت هذه النربة من الأتربة التي نقلتها الرياح من غرب آسيا ووسطها تكونت هذه النربة من الأتربة التي نقلتها الرياح من غرب آسيا ووسطها وأرسبتها في شمال العمين . وقد تكون نفس هذا النوع من التربة بنفس الطريقة في مناطق أخرى من العالم ، ثل أو اسط أمريكا الثمالية . و يعتبر والهبوب في مناطق أخرى من العالم ، ثل أو اسط أمريكا الثمالية . و يعتبر والهبوب الذي يظهر في أو اسط السودان وشماله في فصل الربوسم مثالا آخر ببين مقدرة الرياح على حمل كيات كبيرة من الأتربة . وقد نقلت معظم الرمال التي تتكون منها الكتبان الرماية التي توجد بكثرة في الصمحاري بهذه الطريقة .

#### الارساب الهوالي والفاهرات الق تلنج عنسه :

من الواضح أن عملية الارساب عي عملية تغطية ويناء ، ومع ذلك فانها لا تعمل منفردة ، لأن دورها بر تبط ارتباطا وثيقا بالمسلمة الآخرتين ، وخمصوصا عملية النذرية والمنقل ، فكلما كثرت كية الأثربة والرمال التي تذروها وتنقلها الرباح كثرت كمية المواد التي ترسبها وعظم بالعالمي دورها في المناه، والممتاد هو أن ترسب الرباح حمولتها بالندريسج عيث ترسب أولا الرمال المناه، والممتاد هو أن ترسب الرباح حمولتها بالندريسج عيث ترسب أولا الرمال المناه، كما سبق أن أوضعها .

ويتمثل دور الرباح في البناء بأشكال متباينه أشها :

تكوين بعض أنواع العربة العطينية الشاءة ، مثال تربة اللويس ،
 كما سبق أن بهنا .

۲ تكوين الكابان الشاطئية التي تمتد على طول كتير من سواحل البحار ، وهي مكونة من رمال جيرية بيضاء تكونت نتيجة الدرسيب طبقات من الجير حول حبيبات دقيقة من الرمال القارية الني نقلتها الرياح من اليابس . وللعب الرياح الدر المراديمي في توزيعها وتجميعها بشكل كتبان .

س سه لكويان الكتبان الصبحراوية رفاها من أشكال العرا كات الرماية التي تغطي مناطق وا منه في مختلف المسحاران ، وهذا التراكات عن في الواقع أم المظاهر الجيومور فولوجية التي ترضيح الدبرر الكبير التي تقوم به الرياح في تشكيل سطيح الأرض ، والذلك فإننا سناي عليها نظرة أكثر تفصيلا فيها بلي: النراكمات الرملية الصحراوية ،

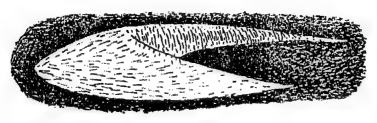
إن أهم مظاهر هذه العراكات هي الكتبان الرماية Sund Dunes بمختلف الشكالها وأهم النه العرائد) الكتبان الهلالية Grescentic Dunes وهي التي تشتهر كذلك باسم البرخان Barkhary وهي أشهر العراكات الرملية وأوسعها انتشاراً ، وهي التي تفصدها غالبها عند الكلام على والكثبان ، ٢) الكثبان الطولية والسيوف Sind Soas (أو Sand Drifts ) ما مجار الرمال Sand Soas الرملية عمل الرمال Sand Soas (أو Sand Drifts ) ما مجار الرمال المحالية الرملية الرمال المحالية المحالي

## الكثبان الهلالية :

إن كلمة كثيب بمعناها الحيوموراولوجي تعنى أى تل رملي له قمـة عددة ووجه شديد الانحدار تنزلق عليه الرمال ويعرف باسم و وجه الانزلاق

Slip Face ويتعابق هذا بصفة خاصة على الكثبان الهلالية . وإن اللفظ الدى يطلق حاليا على الكثبان الهلالية في معظم الكتبات الجيو مورفولوجية هو البرخان Barkhan ، وهو مأخوذ من لفة سكان صحصارى التركستان القي يكثر فيها وجود هذا النوع من الكثبان .

ويوجد البرخان إذا بدأت الرياح السائدة تابي حمولتها من الرمال في أى موضع من المواضع لأي سبب من الاسباب . ولايشترط لذلك وجوداًي عقبة بل يكنى أن تحدث فترة هدو، قصيرة في حركة الرياح وأن تمو هذه الرياح على بقمة يتفطى سطحهما بكية من الحصى ، في مثل هاتين الحالتين يبدأ تراكم الرمال فتتكون منها في أول الأمركومة صفيرة ولكنها لا تلبث أن تنمو وتتكون لهسا بالتدربج قمة محددة تنحدر منهسا الرمال فوق وجه الانزلاق Slip Faca في الجانب الذي تنصرف إليه الرياح Slip Faca الانزلاق ويكون اتحدار الكثيب شديدا في هذا الجانب ، بينها يكون يطيئا نسبيا في النجانب الآخر المواجه لها Windward Side ، وعلى هــذا الجانب تزحف الرمال إلى أعلى نحوالقمة . ونتيجة لزحف الرمال على هذا الجانب وهبوطها ملى وجه الانزلاق يبدأ التل في الترحوح مع الرياح ، كما يأخذ شكل الملال الذي يواجه الرياح بظهره ويمد طرفيه (أوجناحيه) تموالنجمة المقابلة، ومعنى ذلك أن الامتداد العام للكثيب يكون متعامدًا على اتجاه الرياح (شكل ٨٠). والسبب في تحول التل إلى هــذا الشكل الهلالي هو أن مقاومة كعلعــه الرابيسية في الوسط تكون أكبر من مقاومة طرفيه . ولذلك لمان الرياح تدفع هذين الطرفين أمامها أسرع مما تدفع الكتلة الوسطى. ومهذا الشكل يأخد الطرفان بالتدريج اتجاها متفقا مع اتجاه الرياح وتعز ايدنترجة لذلك مقا رمتها حتى تنساري مع مقارمة القسم الأوسط، وعندلمذ يكون الكتيب قد وصل إلى آخر مراحل تطوره وأخد شكله النهائي . ويوصف في هذه الحالة بأنه كتيب مكتمل. ولكن ليس مهنى ذلك أنه يترقف عن التزخوح أمام الرياح. وكل ما هنالك هو أنه يترخرج وهو محتفظ بشكله انهائى بشرط أن يظل اتجاه الرباح السائدة كما هو ، أما إذا تغير هذا الاتجاه كما مى الحال في الأقاليم الموسميسة ، فإن الكثبان تفير اتجاهها مجيث يكون ظهرها دائما مواجها الرباح -



شكل (٧٩) كثيب هلالي مكتمل



شكل (٨٠) عملية تزحزح الكثيب الهلالي

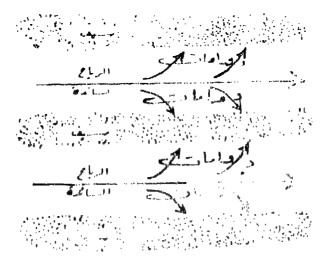
و تقديز الكتبان الهلالية بأنها تهاجر من أهاكنها ببطه شديد يمم انجاه الرياح ، و تتراوح سرعة تحركها بين ٨ و ، ١ أمتار في السنة ، و ليس هناك حجم مدين الكتبان حيث أنها التباين من مكان إلى آخــــر حسب تو قر المفاروف الملائمة لنموها ، وأهمها تبات اتجاه الرياح و تو قر الرمال المفككة فحينها تتوقر هذه الظروف فإن الكثيب المكتمل قد يبلغ ارتفاعه حوالي ه٧ مترا وطوله حوالي ١٠٠ متر و هرضه حوالي مائة متر ، و توجد مثل هـــــده المكتبان بكترة في بهض أجزاء الصحراه الكبرى بسبب انتظام الرياح التدجارية الشمالية الشرقية طول السنة و كثرة الرمال المفككة . والفالب هو أن توجد

هذه الكنبان عجموعات كبيرة و تكون ، كثير من الأحيان مرتبة في صفوف متوازية .

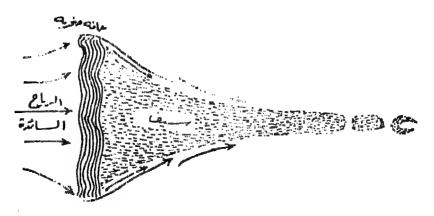
#### الكثيان الطولية (السيوف):

أهم ما يميز هذه الكتباز الهلالية أن اعتدادها يتفق مع اتجاه الرباح الدائدة وأنها أقل منها تحركا ، وأنها أطول منها بكثير ، فقد يصل طول الواحد منها لمله بضعة كيلو مترات ، ولكنها مع ذلك تشبهها في أن لها قمة والهجة ووجه انزلاق Slip Fuce راضح كدلك ، وفيه يكون الانحدار أشد بكثير منه مل الجانب الآخر الذي يبدو عادة مقوساً إلى أعلى بحيث تبدو القمة قريبة من الاستدارة ، وكثيرا ما تظهر على احتداد قمة الكنيب ساسلة من القمم التي تفصل بين يعضها و بعض أجزاه أفل منها ارتفاعا من نوع والسروج Suddles ».

وتتكون الكثبان الطولية غالبا في المناطق التي تقوقف رياحها السائدة من وقت إلى آخر وتهب منها رياح أو درامات اعتراضية من الجانبين ، فني هذه المناطق تعمل الرياح السائدة على تكوين صفوف من الكنبان الهلالية ولكن الرياح الجانبية تعمل على دفع رمال الأجنحة نحو الداخل وقد تضيف إليها رمالا أخرى من الجانبين ، وبترتب على ذلك امتلاه المناطن التي تعصل كثبان كل صف عن بعضها فتتحول هذه الصفوف إلى كثبان طوايدة ، إلا أن قم الكثبان الأصلية تظل بارزة على سطحها ، أما الممرات التي تفصل الصفوف المكثبان الأصلية تظل بارزة على سطحها ، أما الممرات التي تفصل الصفوف من رمال مفككة فتيدو صعفرية جرداه ، ولكن قد يحدث في بعض المناطق من رمال مفككة فتيدو صعفرية جرداه ، ولكن قد يحدث في بعض المناطق التي تكثر فيها الرمال المفككة أن تعمكن الرياح السائدة من تكوين بعض المناطق الكثبان الحلالية الصغيرة على طول المرات ،



شكل (٨١) تكون السيوف نتيجة اوجرد راح جانبية أو دوامات المحالم اتجاهاتها متعامدة على اتجاء الراح السائدة .



شكل (٨٧) كـثيب طوله (سيف) تكون بسبب وجود حافة صخرية .

وبالإضافة إلى اكون الكتبان الطواية بهذه الطريقة إنها يمكن أن تعكون كذاك إذا صادفت الرياح المحملة بالرمال عقبة طبيعيسة أو صناعية تعترض طريقها بشكل حائط ، فق هذه الحالة تابي الرياح بمعظم حمولتها من الرمال على الجانب المحمل للمقبة ويتكون منها تل يأخذ في الاستطالة إلى الأمام،

وتساعد الرياح الجانبية التي تلنف حول طرفر العقبة على زيادة استطالته لأنها تكنس الرمال نحوم من الجانبين وتحول في نفس الوقت دون تشتيت رماله .

وتوجد أمثلة كتيرة للكتبان الطولية في صحراء مصرالغربية إلى الجنوب من منخفض الفطارة وفي بحر الرمال العظيم الذي يوجد على طول قسم من الحدود المصرية المابية .

#### الكيد الحيتان Whalebacka فلهور الحيتان

وهى عبارة عن تلال رماية طولية سطحها محدب أو مستو ، وقد سميت مهذا الاسم لأنها تشبه ظهور الحيتان العبخمة ، وهى تشبه الكثبان الطواية في أنها تمتد في نفس اتجاه هبوب الرياح السائدة ، ولكنها تختلف عنها في عدم وجود المظهر بن الرئيسيين للكثبان وهما القمة المحددة ووجه الانزلاق ، كما أنها أكبر منها حجا ، فقد ببلغ طول «ظهر الحوت» حوالي ١٥٠ كيلو مترا ، وهي ويبلغ عرضه حوالي ثلاثة كيلو مترات وارتفاعه حوالي خمسين مترا ، وهي ثابتة في أماكنها بعفلاف الكثبان .

وتوجد أوضح الأمثلة على هذا النوع من النراكات الرمليسة فى صحراه مصر الفربية ضمن بحر الرمال العظيم الممتد على طول الحدود المصرية الليبية، وهى ربما تكون متخلفة عن سلسلة ، أو عدة سلاسل ، من الكتبان الهسلالية الى هاجرت فى اتجاه الرياح .

#### بحور الرمال Sand Soas :

يطاق هذا التعبير على مناطق صيخراوية شاسمة نفطيها تراكات رمليسة مختلفة الاشكال ، فقد ندمثل فيها جميسع الأشكال الق ذكرناها ، كما توجد فيها سناطق مستوية تكسوها غطاءات رملية شميكة . ومن أشهر بحار الرمال وأعظمها انساعا في العالم « بحر الرمال العظيم » الذي يمتد على طول الحدود

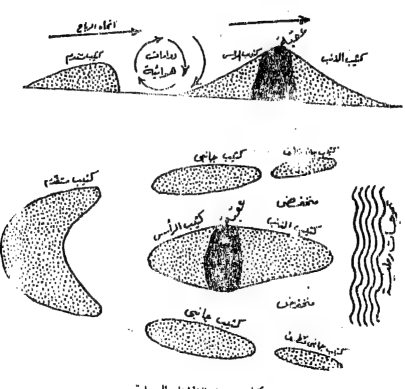
المصربة الليبية، وهو يغطى منطقة تزيد مساحتها على سبعة آلاف كيلو متر مرسع ، ويطلب عليه في كثير من الأحبال اسم و العرق الكبير » ، والواقع أن المناطق الرماية المستحراوية عموما تشتهر في البلاد العربية بأسماء محلية مختلفة من بينها و العربية بأسماء محلية مختلفة من بينها و العربية بأسماء علية بالعربية بالمرق » و و الرماة » و و الأدمان » :

#### الظلال الرملية Sand Shadows :

يطابي هذا المتدبير على بعض التراكات الرداية الصغيرة التي تتكون بنظام معين حرل عقبة من العقبات عوبهتبر وجود هذه العقبة شرطا مهما لتكون ستخرة ولكن لا يشترط أن تكون هذه العقبة كبيرة الحجم بل يكفئ ن تكون ستخرة صغيرة أو نبات عشي أو مجرد حيوان ميت . إذ أن وجود مثل هذه العقبة في طريق الرياح يؤدى إلى خلق منطقتين في ظلما هواؤها ساكن Doad Air Spaco طريق الرياح والثانية في الا تجاه الذي و تكون إحدى المنطقتين في الا تجاه الذي تأنى منه الرياح والثانية في الا تجاه الذي تنصرف اليه . وفي ها تين المنطقتين يبدأ تراكم الرمال و يتكون منها كثيبان أحدها في مواجهة الربح و يعرف باسم «كثيب الرأس Tail duno و كاهى الحال في الا تجاه المعابل و يعرف باسم «كثيب الذنب منا على حسب ما يسمح في الكثبان المطوابة فإن كثيب الذنب بأخذ في الاستطالة على حسب ما يسمح به حجم العقبة وكية الرمال المتراكة ع ولذلك فإن طوله قد يصل أحيانا إلى اكثر من ٢٠٠٠ متر بهنما لا يزيد في أحيان أخرى عن أربعة أمعار .

وفى الجهة الواجهة للرياح يتكون كثيب آخر يعرف باسم الكنيب المعقدم معاهدة السكون التى تتكون فى المعقدم Advanced duno . وهو يتكون فى منطقة السكون التى تتكون فى النقطة التى تبدأ عندها الرياح رحلة صعودها لاجتياز العقبة . ويفصل هذا الكثيب عن كثيب الرأس منطقة تلشطفيها الدرامات الهوائية ويخلو سطيعها لحذا السبب من الرمال . وفى مرخلة تالية تتكون على جانبي العانبة كثبات

أخرى جانبية Lateral dune. وذلك لأن بعض الرياح تتوزع على جانبى كنلة الرمال التي تتجمعت حول العقبة فتنحول معها بعض الرمال التي تتكون منها كثبان جانبية ممتشة في نفس اتبجاء الرياح . وأخيرا تظهر على سطح الرمال على مدافة متقدمة في الاتبجاء الذي تنصرف إليه الرياح تبجاعيد طولية صغيرة Ripples تبدو بشكل التموجات التي تظهر على سطح الما الساكن عند هبوب رياح خاميفة (راجع شكل ٩٠) .



شكل (. ٥) الغللال الرملية

الشكل الملوى ــ قطاع جانبي في منطقة الطلال الرملية الشكل السفلي ــ مسقد رأسي في نفس المنطقة

# المه المحامية عشر

# المياه الجارية ودورها في تشكيل سطح الارض

#### تهاريسا :

إن الدور الذي تقوم به المياه الجارية في تشكيل سطح الأرض يفوق الدور الذي بقوم به أي عامل آخر من عوامل التعرية ، بما في ذلك الرياح ، لأن المياه الجارية يظهر أثرها في كل الأماليم تقريبا ، بما في ذلك الأقا ليم الجافة ، ولانها كذلك ذات قدرة كبيرة على الأماليم تقريبا ، ويبدو هذا واضبحا من كثرة الوديان التي حفرتها وضخامة أحجام الكثير منها ، ومن اتساع السبول الفيضية التي كونتها وغير ذلك من المظاهر الحكثيرة للتعرية المائية ، و نظر الأن الأمطار هي معمدر كل المياه الجارية في الطبيعي أن ركون دور هذه المياه الأماليم من الشكيل السطح في الأقاليم المعلمية هو الانهار ، ولذلك فانها تعتدير من أهم مظاهس جريان المياه السطحية هو الانهار ، ولذلك فانها تعتدير من أهم المرضوعات العاهة التي تستخدم في دواسة الإنهاء العليمية اسطح الارض ،

من أهم هذه المصطلحات وأكثرها استخداما ما يأتى: ١) وادى النهر River Valley و وو الارض المخفضة التي تعدد على طول مجسراه و والتي تكونت محرور الزمن نتبجة لعمليات المبعث والارساب التي قام بها النهر أثناه مراحل تطوره ومن الواضح أن مجري النهسر River Gourne مين أهمى أجزاه الوادى ، وأنه هو الطريق الذي نسلكه وياه النهر في جوريانها .

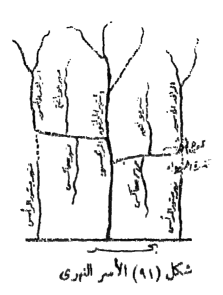
y) حوض النهر (River Basin وهو الذي يسرف كذلك بعدوض (او Drainage aroa و Catchment area (or basin) و يقميد بها كل الأراضي التي يتحدر سطيعها محرالنهر أو نحوأي

رافد من روافد م ، حتى ولو لم تتوفر المباء لتي تتحدر فوق سطحها بالفعل ، وكل ما هنالك هيز أنه لو فرض وسقطت الأمطار فان مياهيا تتحدر في اتجاه النهو يطريق مباشر أير من طريق روا قدم ٣٠) النظام النهرى Rivor System ويقصد به الشبكة المكونة من النهر وجميع روافده ع) شكل النظام النهري ( أو النصريف النهرى ) Drainage Pattorn ، ويقصد به الشكل الذي يعكون من انصال روافد النهر بعضهما جعض وبالنهر الرئيسي . ه) منطقة تقسم المياء Waterahed او WaterDivide ، وهي المنطقة المرتفعة التي تفصل خوش النهو عن أي حوض آخر مجاور له ، فعندما تسقط الأمطار على هذه المنطقة لأنها تتوزع تصو هذين الحوضين على حسب اعدارات سطح الارض، وومن الممكن أن توضع الحدود الفاصلة ببن الأحواش المتجاورة بواسطسية خطوط ترسم على الخريطة وتمر بأعلى أجراء المنطقة يحيث نفصل رؤوس الروافد العليا لكل تهر من الأشهار عن رؤوس الرواند العليا للاتنهار الأخرى الى تنبيع من نفس المنطفسة م) أراضي ما بين الانهار Interfluves ، وهم الأراضي التي تفصل وديان الأنهار المنجاورة بعضها عن بعض . ٧) حجم النهر River's Volumo و يقصد به كية المهاء التي يُحملها النهر في وقت مدين . و يستدل عليها بقياس مايمرف باسم ، تصريف النهر Rivor's Discharge ، ع وهو كمية المياه التي تمر يأى قطاع من تطاطات عبراه ، وهي تحسب بالأمتار الكمية أو الاقدام المكميسة في الثانيسة . بم) حمولة التهر River's Lond ، وهي كمية الرواسب التي يحملها النهر في مرتمت ممين ، وهناك فرق بهنها وبين و قدرة النهر على الحمل Carrying Ability إمال River's Logarita ، و هي ألق تعرف كذاك باسم والطاقة الحملية لللهم River's Capacity . و تعوقف هـذه الطاقة على حجم النهر أكثر من توقفها على سرعته ، بالنهر العستقبير البطيء يستطيبهم أن يحمل الرواسب أكثر عا يستطيع أن يحمله لمير حالي مريس الجريان في وقت زاحد، إلا أن الحبات التي يستطيع النهر البطيء أن محملها لابد أن تكون أقل وزنا من الحبات التي يستطيع النهر السريج أن محملها والتعبير الذي يطلق على هذه انقدرة هو ، كفاءة النهر Compiluce الذي يطلق على هذه انقدرة هو ، كفاءة النهر يستطيع النهر أن وهي بعبارة أخرى الحد الاقصى أوزن الحبه الرسوبية التي يستطيع النهر أن محملها ، وقد قدر الباحث هو يكينز في سنة ، ١٨٩ أنه إذا زادت سرعة النهر إلى الصعف فإن كفاءته نعضاعف ست مرات ، فإذا اعتبرنا أن سرعة النهر هي ١ ثم زادت إلى ٧ فإن كفاءته تصبح ٢ (أى ٢٢) ، ومن الواضح أن كلا من كفاءة النهر وطائعه الحملية ليستا تابتنين بل إنها يتغيران من وقت إلى آخر على حسب نظمام جريان النهر ، ومن موضع إلى آخر على طول مجراء على حسب درجات الانحدار، ٨) سرعة النهر وضع إلى آخر على طول محراء على حسب درجات الانحدار، ٨) سرعة النهر النهر المناعة التي يقطعها أى مقدار من مائة في الساعة .

# النظم النهرية RIVER SYSTEMS

# نسأتها :

يبدأ تكون أى نظام نهرى عندما تسقط الا مطار على أية منطة جديدة من الارض ولتكن منطقة ظهرت حديثا من تحت ماء البحر بسبب ارتفاع الارض أو هبوط منسوب سطح البحر ، فبمجرد سقوط الامطار على هذه المنطقة فإن مياهما تجرى على حسب مانفرضه انحدارات سطح الارض وينتج عنذاك تكون مسارب و برك سفيرة ، وإذا استمو سقوط الامطارفان المسارب تاتبى بعضها وبالبرك الصفيرة ، ويعز ايد عمق بعض المسارب على حساب بعضها الآخر ، كا تأخذ البرك في الاستطالة بسبب نحت المياه لا طرافها العليا وأطرافها السايل عمد المسارب الكبيرة لها ، ويمرور الزمن منها السفلى ، و بسبب لختراق بعد المسارب الكبيرة لها ، ويمرور الزمن تستولى المسارب القوية على مياه المسارب الطيقة فعتز ايد أحجامها ، ويتكون منها نهر واحد منها عدد أقل من الانهار لا تلبث أن تلتي ببعضها ، ويتكون منها نهر واحد



كبير يسير تمو المعب، ويكون هذا النهو هو النهر الرايسي بينا تكون الأنهار التي تغذيه روافد له .

# : Rivor Copture الاسر النهرى

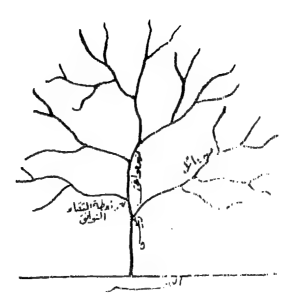
المذهبرد بالأسر النهرى هو استيلاء أحد الأنهار الذوية على رافد أو أكثر من روادد أحد جبيرانة الاغهمف منسسه ، وهى غلاهرة مهمة في تطور النظم المهرية ، فأنا كان عنساك نظامان نهسريان معجارران وكان النهس الرئيسي لأحدهما أفوى وأشط في حقر عجراه وتعميقه من النهر الرئيسي للاخر فان ريافد النهر المؤوى تكون هي الاخرى أنشط في حقدر مجاربها وتعميقها هن ري افد النهر الآخر ، و بؤدى نشاط الحفر العباعد الذي تقوم به هذه الروافد عند. رؤوس متجاربها إلى توغل هذه الرؤوس بالتدريج في المنطقة الفاسلة بين عند. رؤوس متجاربها إلى توغل هذه الرؤوس بالتدريج في المنطقة الفاسلة بين المنظامين ، فاذا استطاع أحد الروافد النشطة للنهر القوى أن يتوغل برأس

مجراء في هذه المنطقة حتى بلتقى عجرى أحدد روافد النهر الضعيف فانه يستولى على قسمه الواقع في أعلى نقطة الالنقاء ، ويؤدى ذلك إلى زيادة طول الرافد النشط وزيادة مياهه على حساب الرافد الضعيف الذي فصسل عنه قسمه الأعلى، والذي يطاق عليه تعبير و النهر المبتور الراس Behvaded River » .

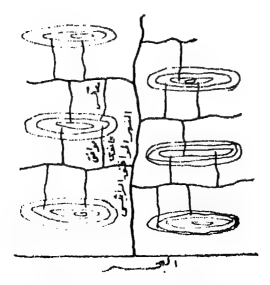
و يمكن الاستدلال على حدوث عمليسة الأسر النهرى بظاهرات كشيرة من أهمها: ٩) صغر حبجم النهر المبتور الرأس النسبة لا تساع و اديه الأصلى بسبب فقدانه لبعض مياعه العلياء وبطلق على هذه الظاهرة تعبير وعدم العلاؤم سبب فقدانه لبعض مياعه العلياء وبطلق على هذه الظاهرة تعبير وعدم العلاؤم حدثت عنده عملية الأسر ، و يطلق على همذا الماتحناه تعبير ، كسوع الاسر حدثت عنده عملية الأسر ، و يطلق على همذا الماتحناه تعبير ، كسوع الاسر أس أسفل كوع الاسر هباشرة ، و يطلق على هذا القسم تعبير و فجوة الحواء أو أسفل كوع الاسر هباشرة ، و يطلق على هذا القسم تعبير و فجوة الحواء أو أسفل كوع الاسر هباشرة ، و يطلق على هذا القسم تعبير و فجوة الحواء أو

# أمم اشكال النظم النهرية :

يتوقف الشكل العام الذي ينتج عن اتعبال روافد النهر الراحد بعضها بهمض وبالنهر الرئيسي عسلى عرامل كثيرة أهمها دظاهر السطح في المنطقة التي يوجد بها حوضه وتركيبها الجيولوجي وما يوجد بها من انكسارات أر مناطق ضعف مثل وجود طبقات صحرية لينة متتابعة مسع طبقات أشد منها صلابة . ومن الواضح أننا لا يمكن أن نجد نظامين نهريين متشاجهن تمسام المتشابه من حيث شكليها العام ، ومع ذلك فقد قسم الباحثون الاشكال العامة التي يمكن أن تأخذها النظم الهنتلفة إلى عدة أنواع رئيسية أهمها :



شكل (۹۲) النظام النهرى الشعبرى



شكل (٩٣) شكل المستقيهات المتعامدة للنظام النهري

المتحدرات التي تكون صخورها منجانسة في درجسة صلابتها ، والدلك فان المتحدرات التي تكون صخورها منجانسة في درجسة صلابتها ، والدلك فان إنحدار سطح الارس بكون هميو العامل الرابسي الذي يتحكم في توجيه الحجاري الرابسية التي تاسم في جربانها الالعدار العامللسطيح، ولذاك فانا تسمى الحجاري الرابطة و (او التابعة للانحدار) Granguent Stroams و مأسا و واقدها فانها تنحدر تحويما فميل بحيث تلتفي بها بؤرايا حادث ويطاني على المده الروافد تعبير الانهار المائلة (أبر فير التابعة ) مساسم و يقاتي على النقطة التقام التي بانقى عندها الرافد المائلة (أبر فير التابعين الموافق اسم و تقطة التقام التوافق عندها الرافد المائلة التعام عو بنفس العاريقة تنصر الروافدالصغيرة بالروافد الاكبر منها ، وطكانا بأخد النظام كله شكل شجرة ضيخمة .

ب شكل المستقيمات المتعامدة Trilliand Pattern وأم ما يمبز هدا الشكل هو أن الروافد تلفقي ببعضها وبالنهر الرئيسي بزوايا فالحة وبحدث هذا إذا كان مجرى النهر الرئيسي ( وهو نهر عوادق ) بقطسع عند المحداره طبقات صحفرية متباينة العملابة ، فني هذه الحالة يتحكم التركيب الجولوجي في اتجاه روافد هذا النهر محيث تضطر لأن تسير على طول مضارب العابقات اللينة حتى تلتقي بالنهر الرئيسي بزوايا فائعة نقريبا ، ويعلق على هذه الروافد تمبير والانهار ( أو المجاري ) القالية العملية بشكل حافات طولية . وتقد يتحاذانها تقريبا الاجزاء المرتفعة من العابقات العملية بشكل حافات طولية . وتقطع عليها اسم و الانهار الوافقه الثانوية بالانحدار المام للأرض ، وبطاق عليها اسم و الانهار الماقية بنحدر بعضها مع الانحدار المام للأرض ، وبطاق عليها اسم و الانهار الماقية الماكس وبطنق عليها اسم و الانهار الماكس وبطنق عليها اسم و النجاه ميل الطبقات .

<sup>(</sup>١) كلة Dendrotic مأخودة من كلة Dundron اليو الذيم القديمة ومعناها شهورة ..

# عمليات التعرية التي تقوم بها المياه الجاريه

يقضمن الدور الذي تقسوم به المياه الجارية في تشكيل سطيح الارض نقس العمليات التي نقوم به الرياح وعي النحت والنقل والإرساب ، ولكن نظراً لاختلال طبيعة المياه الماسحوكة عن طبيعة الرياح فان المظاهر التي تنتج عن العمليات السق عنها تكون مختلفة من بعض الوجوه عن المظاهر التي تنتج عن العمليات السق تقوم بها الرياح .

#### النعب بواسطة المياه الجمارية :

من الواضح أن قدرة المياه الجارية على النعت تفوق كثيرا قدرة الرياح، ولذلك فقد استطاعت أن تعفر ودياتا لا حصر لها في سطح الارض ، ومن بينها وديان كثيرة عظيمة الصخامة . ولا يقتصر وجود هسله الوديان طي الأقالم المعطرة بل إن سطح المناطق الصحراوية تقطعه كذلك شبكات من الوديان التي حفرتها المياء في عصور قديمة ثم جفت في عصور أحدث نسبيا ، ولكن وديانها ظلت محفورة في السطح ، وكثير منها يباغ من الضخامة مبلم وديان الأنهار الكبري الحالية ، وسنعرد الكلام في موضع آخر على دور المياه المجارية في تشكيل سطح الأقالم الممحراوية ،

بريؤدى النهر عند قيامه بعمليات النحت وظيفتين أساسيتين هما :

١) تعميق «جراه بواسطة النحت الرأسي ۲ Vortical Brosion ( عليه المجرى بواسطة النحت الجانبي Lateral Brosion ، ويتوقف نشاط هاتين العماية النحت الجماني معملق بالزكيب العمخرى للسطقة الدى يجرى فيهما واتحدارات سطحها و بهضها الآخر متعلق بطبيعة النهر نفسه من حيث معملة والمحادرات سطحها و بهضها الآخر متعلق بطبيعة النهر نفسه من حيث معملة من المواد التي تعكون حيث معملة من المواد التي تعكون المواد الرسو بية عونه المواد التي تعكون المواد الرسو بية عونه المواد التي تعكون المواد التي تعكون المواد المو

منها هدده الحمرلة ، وسرعة جريانه . والمعناد هو أن يكون النحت الرأسى قويا في الأجزاء التي يشتد فيها انحدار الارضو مظم فيها سرعة جريان النهر، كا هي الحال في أجزائه العليا ، بيتما يكم ن النحت الجانبي قويا في الأجزاء التي يعدل فيها الانحدار و تعتدل فيها سرعة النهر أو تبطيء ، كا هي الحال في الأجزاء الوسطى و الأجزاء الدنيا .

ويحدث البحث النهرى بواسطة عسدة عمليات معقدة تعمل كلها مسجندمة هيث يعمد فعمل الدور الذي تقوم به أي عملية منها عن الأدوار التي تقوم بهاالعمليات عي :

1) العمليات الدق تنتيع عن الرة الياه المتحركة Hydraulic Force وأهمها في تحريك المواد المفتئة، وإضعاب الصعفور وتفكيكها نتيجة لتوالى اندفاءها في الشقوق وخروجها منها ، والواقع أن المياه المتحركة ، وخصوصا إذا كانت ما تجمة ، لحسب قدرة كبيرة على نحت الصعفور وتحطيمها ، ولذلك فانها تعتبر المعامل الرئيسي في تآكل الأجزاء السفلي من ضفاف الأنهار ، ومغصوصا في المجوانب المقمرة للمنحنيات النهرية .

وه عملیات البرد Gorrasion و عملیات تقوم بها المیداه المتحرکة بهساعدة حمولتها من الرواسب العملیة ، و عی نؤدی إلی برد و تفتیت صغور قاع المجری وجوانیه ، و یکون تأثیرها قویا إذا کانت الحمولة مکونة من مواد صغریة خشنة ، و کانت المیاه مضطربة و کثیرة الدوامات ، حیث آن الحرکة الملزونیة للدوامات تؤدی إلی سعم المواد الصغریة بخوة فی حرکة دائریة إلی أسفل حتی تر تعلم بالمقاع فنؤدی إلیه حفر فجوات صغیرة بزداد اشاعها با اعدر احد و یطلق علی المفسر التی تدکون بهسده المطریقة اسم ه الحفر الوعالیة Pot - holes ».

٢) \* عمليات صقل مراد الحمولة بسبب احتكاك بعضها ببعض Attrition .
 و نقيجة لحده العمليات قان الحباث الصخرية التي تتكون منها الحدولة تصبح ماساء و تتناقص أحجامها ع و كلما نقصت أحجامها نقصت بالتألم أوزائها وأصبحت مهدة نقاما أسبل .

د River's Base-level رئي العدة الآير River's Base-level

وهو أدني مستدي يستطيع النهر أن يصل إليه عند عفره لمجرآه - ويعتبر منسوب سعليج البحر الدينوي العام الماعدة كل الأنهار التي تنصرف إلى المحيط أو إلى أي بحر متصل به ، أما المائهار التي تنصرف صرفا داخليا فان مستوى قاعدة كل منها يتنحدد على أساس منسوب سعليج المنطقة التي يعبب فيها ، سواء أكانت بحبيرة أو بحر داخلي أو مجرد منبخفيض أراني .

## النقل بواسطة المياء الجارية :

إن الطرق التي تنقل بها المياه العجارية حمر لتها من الرواسب تشبه من نواح كثيرة الطرق التي تنقل بها الرياح حسولنها، ولكن المياه أشجارية تتميز بأنها أقدر على حمل المعنات الصخرى الكبير نسبيا، بل وقسد تستطيع أن تدفيع أمامها كتلا صخوية كبيرة عندما تهبط على جوانب المرتفعات، كما أن المياه تذيب كثيرا من الاملاح و بعض الصحفور، وتنقلها وهي مذابة فيها، وهذه ميزة أخرى يتميز بها النقل المائي عن النقل الهوائي.

والطرق الق تنقل بما المياه التجارية حمولتها عي :

) التعلق Suspension : وهمانده من الطريقة الرئيسية القال الرواسب الدقيقة مثال الرواسب العملصالية والطينية والرمال الناعمة ، والمعروف أن الاثمار بمكما أن تنقل كثيرا من الرواسب الصالصالية والطينية الدقيقة المساهات طويلة حتى تلق بها في البحر اللذي تنتهي إليه ، فنهر النيل مثلا كان أما بناء الدالة الدالة في البحر اللذي سط كلميات ضخمة من الرواسب

العماعدالية والطريدة الدين محملها من هضية المبشة أين لمساعه تو لد على ١٠٠٠ كيلو دش والمدن والمدن والمدن والمدن والمدن والمدن المائي ورجد أنها تدام هوالهم داله مامون طن في السنة والمدن كانت مكونة من ١٠٠٠ مايون طنا من الرمان الدارقة و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارقة و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارقة و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارة الدارة و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارة الدارة المالدالية و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان المالدالية و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارة الدارة الدارة المالدالية و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارة الدارة المالدالية العالمانية العالمانية العالمانية العالمانية العالمانية المالدالية و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارة الدارة المالدالية و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارة الدارة الدارة المالدالية و ١٠٠٠ مايون طناً من الرمان الدارة الدارة

۲) التفر الله المعادلة : رعى الطريقة التي تنقل بهما الرواسب العششة التي لا تستطيع ، وسبب تعالمه ، أن تبعى معلقة بالماء لمسافات طويلة ، ولذلك فلمها تنتقل في قدرات متناليه ، حيث بؤدى اصطدامها بالقاع إلى ارمفاعها ثم يؤدى تقلما إلى هبرطها وهكذا بالتوالى .

م) الجر Fraction : وهو الطريقة التي تنقل بها الرواسب التي لا تستطيع المياه أن تحملها والكنها تستطيع أن نجرها مهما فوق القاع، مثل الحصى والرمال المخشنة ، ويطلق الرهذا الجزء من حمولة النهر اسم « حمولة الفاع Bod-tout » .

ع) المدّربان Solution : وهو الطربية التي تنقل بها المواد القابلة للذربان وتظهر أهميتها في مناطق السخور الجيرية والمناطق التي تحتوي صخورها على أملاح قابلة للذربان .

الارساب بواسطة الياه الجارية :

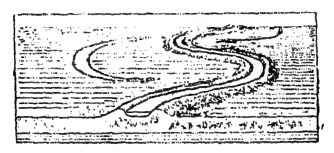
تشتهر الرراسب التي تلفى بهما المياة المجارية فرق سطح الا رمض باسم الرواسب القيضيه Allavial Deposits ، وهي تقبلين فيها بينها تباينا كبيرا على حسب حجم حباتها و نوع المدخور التي استسدت منها ، وقد سبق أن دكرنا أن المياه الجارية تستطيع أن تنفل كيات كبيرة من المواد الرسو بية ، وأسب حولة النهر من هذه الواد المواد ا

المياه عرفحانا السبب نان الرواسب الفيضية تتوزع عادة بترتيب خاص يقوقف على سرعة جريان الميساه التي أرسبتها عمل وهداما المتحدر الأسهار على جوانب الجالل فانها تعسل معها كثيرا من الجلاميد و قطع الصخور المهشجة والحصى ولكمها عندما تعمل إلى المداطق السهاية فان سرعتها تتناقص وبضطر إلى إلها حميلتها فتلتي أو لا يالأجسام الثقيلة بالقرب سفاء ده الجبال ثم ناتي بعد دالك بالمراد الأخف فالأخف وهكذا عموضد نهى الرواسب الصاعبائية والطيلية الدقية عائقة بمياه النهي العدة مثات أر عدة آلاور من الدليلو دارات حق تعمل الدقية عائقة بمياه النهي العدة مثات أر عدة آلاور من الدليلو دارات حق تعمل المحرأو الحيط عوجي إذا كان المهر نفسه قصيرا وكان ينتهي في منخاض داخل فان المهواد العالمة بمياهه تترسب فوق قاع المنخوض بالنزتيب بحيث ترسب أولا المواد المنقبة ثم ترسب فوقها المواد الأخف بالاخف وهكذا وهذا هذو ما يحدث في معظم الدلتاوات العمجراوية التي تتكون عند نهايات المدوار والمناخوة في ما يناه المناوات ترتكز الطبقات السطحية فسوق طبقات من الرواسب الحشة التي تتجمع فيها المياه و تتكون منها خرانات مانية سووفية والرواسب الخشة التي تتجمع فيها المياه و تتكون منها خرانات مانية سووفية والمواسب الخشة التي تتجمع فيها المياه و تتكون منها خرانات مانية سووفية والمواسب الخشة التي تتجمع فيها المياه و تتكون منها خرانات مانية سووفية والمياس الخشة التي تتجمع فيها المياه و تتكون منها خرانات مانية سووفية والمواسب الخشية التي تتجمع فيها المياه و تتكون منها خرانات مانية سووفية والمواسب الخشية التي تتجمع فيها المياه و تتكون منها خرانات مانية سووفية والمواسبة المؤلفة التي المؤلفة و تتكون منها خرانات مانية سووفية و المواسبة المؤلفة و المؤلفة و تتكون منها خرانات مانية سووفية و المؤلفة و

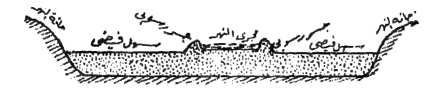
وأهم الطاهرات الجهومور فولوجية الناتجة عن الإرساب النهرى هى :

١) السهول الفيضية Plain Plain : وهى سهدول منبسطة نفطيها رواسب طينية ناعمة . وهى التكرن حول مجرى النهر، وتبلغ أكبر انساع لهما حول مجراء الأدنى حيث يكون النهسر متسما وبطيء الجريان وتكثر به المنحنيات وتفيض مياهه بكثرة على الجانبين فتتكون حوله المستنقمات وبعض البحيرات. وتوجد الرواسب الطينية التي تتكون منهما همذه السيول في طبقات رقيقة ولكن مجموع سمكها قد يصل إلى بضع مثات من الأمتار ، كما هي الحال في المسهل الفيضي انهر النيل في مصر السفلي .

و تنشأ حول مجرى النهر نفسه يحسور رسو بية Luvoca أر (Embaukments ) تفصيله من السهل الفيضي . و تفكون هسذه الجسور نتيجة لأن إرساب المواه الطيب يكون أوضح على جانبي النهر منه فيه رسطه بسبب بطء حركة المياه في الجانبين. وكثيرا ما تقطع مياه النيضان عده الجسور واطغى على السهل النيضي. وتزداد هذه الخطورة باستدرار لان الإرساب على قاع النهر نفسه يؤدى باستدرار إلى تزايد ارتفاع منسوبه حتى يصبح أعلى من منسوب سطح السهل النيضي الحيط به ، فعندما محدث أى قطع في جسوره فإن اليساء تندفع منه بقوة لتغدر مساحات واسعة من السهل النيضي .



شكل (٩٤) و ادى نهرى في مرحلة الشيخوخة وسط سهله الفيضي ( لاحظ الجسور الرسو بية التي حوله ، والبحيرة الملالية التي اقتطمت منه )



شكل (٩٥) السهل القوضي

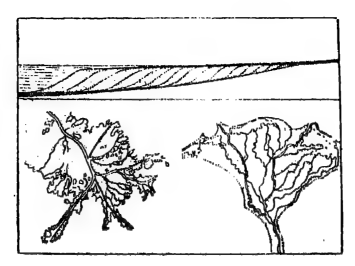
الدلة اوات: وهي مناطق فيضية مثائدة نتكون من تراكم الرواسب المطينية عند مصبات الانهار نقيجة لتصادم مياهما بمياه المنطقة الق تصب فيها.
 و يساعد على تكون الدلتاوات عدة عوامل أهمها:

 ١) حمرلة الهر من المواد الرسوبية 6 فكلها كانت مذه الحمولة كبيرة ساعد ذلك من تكون الدلتا وعلى سرعة نموها لا لله على المنطقة التي يعدب فيها النهر ، ظلمهاء الضحلة أصلح لتكون الدلتارات من المياه العديقة .

٣) عدم اندفاع مياه التهر بقوة مثل اندفاعها فوق منحدر شديد أو شلال ،
 لأن اندفاعها بهذا الشكل يؤدى إلى ابتعاد الرواسب عن الشاطي، ووصولما إلى الياه العميةة .

عدره المياه عند المعهب وعدم تعرضها لتيارات أو أمواج شديدة أو حركات مد وجزر واضبحة، حيث أن هذا الهدوه يساعد على تراكم الرواسب وعلى بناه الدلتارات ولذلك فإن الخليجان الضبعلة المحمية والبحيرات والبحار الداخلية هي أصابح المناطق لتكونها .

و تدكون الدلتاوات عادة بالتدريب حيث أن الإرساب المستمر عند مصب النهر بؤدى إلى انقسام مجراه إلى عسدة فروع كا يؤدي إلى انقسام المنطفة البحرية التي يعبب فيها إلى عسدة ممرات تفصلها جرر رسوبية فتتوزع مهاه النهر على هذه الممرات ، وبهدا الشكل ينقسم النهر عند مصبه إلى فروع عديدة إلا أن عدد هدنه الفروع يأخذ في التناقص بسبب انسداد الفروع المعفيرة منها بالرواسب فلا تبعي إلا الفروع الكبيرة التي تأعذ هي الأخرى في المتناقص كاما زاد الإرساب ، فنهر النيل مشلا كانت له عدة فروع استمرت موجودة إلى ما بعد الفتح العربي، إلا أنها تلاشت ولم يبق منها إلا فرعيدمياط ورشيد ، والواقع أن دلتا نهد الحرف و دلتا ، اليونائي ، وهي تمثل الشكل ورشيد ، والواقع أن دلتا نهد الحرف و دلتا ، اليونائي ، وهي تمثل الشكل المداه الهفل و هدو الشكل المروحي المتناوات وهدو الشكل المروفة أشكالا أخرى على حسب ظروف تكوينها ، ومن أمثلها الدلتاوات المروفة باسم الدلتاوات الاصبعية Digitato Doltas والني تسمى كذلك بدلتاوات قدم بالما الهرائي المسيسي ( راجع شكل به ) .



شكل (٩٦) الشكال العلوى يوضيح النركيب المعتاد للدلمة والشكلان الآخران هما دلتا تهر النيل ( مروحية ) ودلتا نهر المسيسي ( أعبيمية )

وبالإضافة إلى الدلتاوات المائية التي سبق وصفها فان بعض الدلناوات تتكون على اليابس عند تهايات مجارى الاخوار أر مجارى السيول، ويطلق عليها تعبدير و الدلتاوات الجافة أو المرارح الفيضية ، وستعود إلمه الكلام عليها عند كلامنا على دور المياه الجارية في الاقاليم الجافة .

الجزر النهرية : ويقمد بها الجرر التي تتكون نتيجة لتراكم الرواسي في مجرى النهر . فقد يحدث في مو م الفيضان أن تزداد سرعة جريان النهر و ترداد حولته من المواد الخشنة التي يضطر لالقائها في بعض المواضع الـ ق تهدأ فيها سرعة جريانه نسبيا فتتكون منها حواجز أو جدر حصوبة على Shingle Islanda عاذا ما هبط ملسوم، ماه النهر بعد موسم الفيضان كان مياهه تتوزع في الحجارى التي تفصل المجزر بعضها عن بعض، ويطلق على الانهار التي تنفرع بهذا الشكل نعبير و الانهار المتفرعة عنها عن بعض، ويطلق على الانهار التي تنفرع بهذا الشكل نعبير و الانهار المتفرعة عنها عن المعض، ويطلق على الانهار

# القطاع الطولى للنهر RIVER'S LONGITUDINAL PROFILE

لمريقه ومراحل تمكونه:

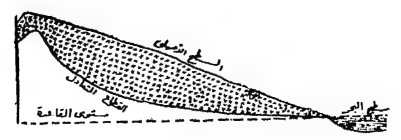
المقصود بهذا الفطاع هو القطاع الذي يعدد على طول النهر من منبعه إلى معبه و تعمثل قميه انحدارات المجرى والعقبات التي توجد على امتداده . ومن المسكن توضيحه بالرسم باستخدام مقابيس الرسم انتاسبة عرهناك علاقة وثيقة بين هذا القطاع و بين مستوى قاعدة نفس النهر . ولا نقنصر أهمية القطاع المطولي على توضيح انحدارات النهر والعقبات التي تعترضه ، بل إنه يوضيح كذلك مراحل تطوره ، وهي هرسسلة الصبا والشباب ثم مرحلة النضيج ومرحلة الشيام من أن النهر بأكله كله كله يكون ممثلا لمرحلة من هذه المراحل عين تعميل مرحلة العمبا والشباب في قسمه الأملى ومرحلة التضيح طول عبيث تعميل مرحلة العمبا والشباب في قسمه الأملى ومرحلة التضيح في قسمه الأدنى . ولكل مرحلة من في قسمه الأدنى . ولكل مرحلة من هذه المراحل مميزاتها الخاصة .

و يمر الفطاع الطولي في هدة مراحل ، فعندها يبدأ النهر في حفر مجراه فإنه يكون شديد الانحدار وسربح الجريان و تكثر في مجراه الجنادل ومساقط المياه والبرك والبحيرات والحفر الوعائية والمنحنيات ، وتستمر هذه الظاهرات أنناه مرحلة العبا والشباب ولكن النهر يعمل على تهذيبها باستمراراً ثناه قيامه يتعمبق مجراء و توسيعه ، وهو في كل مرحلة من مراحل تطوره من الصبا إلى الشيخوخة يسمي أثناه تعميقه الجراه إلى أن يعمل به إلى مستوى تاعدته ، و آخر شكل يمكن أن يأخذه قطاعه الطولي هو شكل قوس شديد الانحدار في قسمه الأعلى ومعمدله في قسمه الأولى الموسط و بعليته جداً في قسمه الأدنى ، ويعلق على هدا القطاع المم و القطاع المعادل Gradud Profile of القطاع المتعادل على هدا ومعندله بي مدا الأوسط و بعليته جداً في قسمه الأدنى ، ويعلق على هدا القطاع المم و القطاع المعادل Gradud Profile of المعادل Gradud River ومندما يصل النهر إلى هذه المرحلة فإن مياهه تستطيم أن تنقل كل حمولته من ومندما يصل النهر إلى هذه المرحلة فإن مياهه تستطيم أن تنقل كل حمولته من

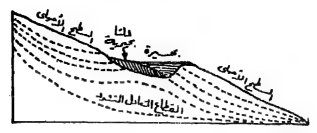
المنبسع إلى المصب ولكنها لا تستطيع أن تزيد من عمـق مجراه بالحفر أو أن ترفع مستواه بالإرساب ، و لأن قامت المياه في هذه المرحلة ببعض الحفر أو الإرساب قإن العمليتين تكونان متعادلتين محيث لا يطرأ أى تغيير على شكل القطاع ، و لكن بشرط عـدم حدوث أى ارتفاع أو هيوط في المنطقة التي يحبب فيها النهر ، أو حدوث أى تغيير في منسوب المنطقة التي يحبب فيها ، أو بعبارة أخرى بشرط عدم تغير مستوى قاعدته .

## أهم المقبات التي تعترض تطور القطاع الطولي للنهر

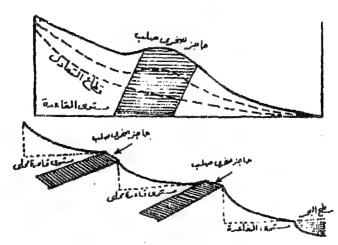
بالأضافة إلى أن حدم النهر وسرعته وحمولته ونظام جريانه كلما تؤثر في سرعة وصوله إلى مرحلة التعادل فإن تضاريس المنطقة التي بعجرى فيها وتزكيبها الصخرى لها كذلك دخل كبير في هذه السرعة ، حيث أن النهر قد يتعمل مدة طويلة نسبيا في تذليله للعقبات الستى تعترضه ، مشمل البحيرات والحواجز المعخرية الصلبة ، فإذا وجدت محيرة في طريق النهر فإنه يتعمل عندها بعض الوقت لأنها تكون ممثابة مستوى قاعدة عسلي ويضطر لائن بيطيء عند اختراقه لها وأن يلتي فيها بيعض رواسبه فتنكون فيها بالتدريج دلتا محيرية . ويعد أن تعتلي البحيرة تفيض مياهها على حافتها السفلي فتأخذ في تحت هذه الحافة وتخفيضها ويترتب على ذلك انصراف مياء البحيرة بالتدريج حتى تجف ، وبعد أذ يأخذ النهر في حقدر مجراه في الدلئا البحيرية وفي المعنفور التي يجرى فوقها (شكل ١٨٥) .



شكل (٩٧) أول وآخر مراحل تطور القطاع الطولي للنهر ومستوي القاعدة



شكل (٨٨) محيرة تعترض مجرى النهر وتعطل وصوله إلى مرحلة النعادل



شكل (٩٩) عقبات صيخرية تعطل وصول النهر إلى مرحلة التعادل

وكذلك إذا وجدت في المجرى طبقة صبخورها أشد صلابة من صبخور بهنية المجرى فان النهر لن يتمكن من نحتها بنفس السرعة التي ينعنت بهما بقية المجرى، ولذلك فان هذه الطبقة تبقي عقبة في طريقه زمنا طويلا وتقكون منها سلسلة من الجنادل والمندفعات، وينقسم هجرى النهر بسببها إلى تسمين أحدهها في أعلاها والناني في أدناها، وتعبيع على بمنابة مستوى قاعدة محلى القسم الذي يقم أعلاها. وقد يصل كل قسم من القسمين إلى مرحلة التعادل بينا تبق مي بارزة برنها ، ومع ذلك فان سطحها ينخفض بالتدريج بسبب النحت المائي في أعلاها ملبوب قاعدة القسم الاعلى من النهر وتزداد مقدرته على الحفر تبعا فيتعانص ملسوب قاعدة القسم الاعلى من النهر وتزداد مقدرته على الحفر تبعا

لذلك ، وهكذا حتى تزول العقبة فيواصل الهر نشاطه الوصول إلى مرحلة النعادل في شكل (٩٩) ، وتعتبر الجنادل والشلالات التي تعترض مجرى نهر النيل بين الخرطوم واسوان مثالا والسبحا للعقبات الصبخرية التي من هسدا النوع . وسبب وجودها هو مرور مجرى النهر في هذه المنطقة فوق صبغور جرائيتية شديدة العملاية .

#### . Water falls Little Little

إن كامة وشلالات، تستخدم في اللغة العربية بممناها العام الدلالة على أشكال عندلفة من العقبات، الى تعترض طريق النهر، وأهمها المساقط المائية والمناف Waterfull. والجنادل Gateriula والمندفعات Rapids ، ومع ذلك فان المقصود بالمساقط المائية بمعناها الدقيق هـو حدوث تغير مفاجى، في انحدار النهر يترتب عليه ستوط المياه من مستوى مرتفع إلى مستوى أقل منه ، وهناك أسباب مختلفة لظهور هذه المساقط من أهمها :

امرور النهر فوق طبقة صبخرية شديدة العبلابة ترتكار فوق طبقات البنة عان أى كسر في الطبقة الصلبة ،ؤدى إلى توغل الحفير المائي في الطبقة الصلبة بشكل حافة تسقط فوقهسا اللبنة وتا كابا بسرعة فنظهر مقدمة الطبقة العبلبة بشكل حافة تسقط فوقهسا المياه وجوور الزمن تأكل المياه الساقطة في الطبقات اللينة فتبقى مقدمة الطبقة العبلبة معاقف راكم الما تناب أن تمري إلى القاع وبهذا الشكل بتراجع المسقط المائي نحمو المنسر تاركا الهم ي مركل خانق عميق ، ويستبر شلال نياجوا مثالا واضبحا لهذا النوع ، ويندر أنه يتراجع نحو المنبيع بحدل ثلاثين سنتيمترا على واضبحا لهذا النوع ، ويندر أنه يتراجع نحو المنبع بحدل ثلاثين سنتيمترا على المفانى الذي تكون بسديد أن المنابع الولايات المستدة و يبلغ ارتفاعه في جانبه العابع الولايات المستدة و يبلغ ارتفاعه في جانبه العابع الولايات المستدة و تعدل تعتبر مساقط الحان الذي تعتبر مساقط مياه خايتور على شهر بو تارو ٢٠٤٠ النساقط ، ورباغ ارتفاعها حوالي ٢٠٤ مترا.

وإذا كانت التكوية! به التي تعترض مجرى المهر شديدة اله للاية ومائلة نحو المعهب ، ولم تنظير أستماما أى طبقات لينة غان مجرى النهر فرقها يكون كثير الماددفعات (وهي الآماكن التي تتعمدر فوقها الميام انحدارا شديدا ولكنه تحسير رأسي ) وكثير الجادل ، وهي المسخور العدابة التي تبرز على القاع ،

والسائط النبر فجأة أوق حافة جبلية عرمثال ذلك المساقط الوجود في بعض الانبار الإفراقية مثل نبر الكنفو ونبر الأورنج عند سقوطها على حافة المضبة الإفراقية تحو السهل الساحلي عفيند شلالات لفنجستون مثلا بهبط عبرى نبر الكنفو حوالي ٧٧٣ منزا على حافة المضبة في سلسلة من المندفعات والسائط بلدغ عددها ٢٧ مسقطا ومندفعا وعندمد شلالات أوجرابين والسائط بلدغ عددها ٢٧ مسقطا ومندفعا وعندمد شلالات أوجرابين والسائط بلدغ عددها ٢٥ مسقطا ومندفعا النبر مقدار ١٩٤ منزا وتوجد هذه الشلالات بعد مدينة أبينجنون Upingion بنحو ٢٧ كيلو منزا . ويمكننا أن ندخل في هسدذا النوع المساقط التي تدشأ عند نقط تجدد شباب النبر النبر عسدنا النوع المساقط التي تدشأ عند نقط تجدد شباب النبر النبر النبر عسدنا النوع المساقط التي تدشأ عند نقط تجدد شباب النبر النبر المناس النبر النبر المسائد النبر النبر المسائد النبر النبر النبر المسائد المسائد

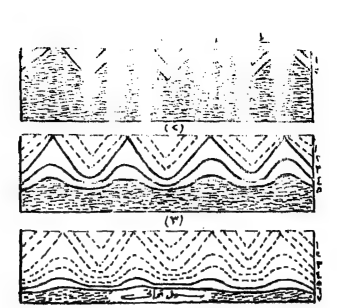


شكل (١٠٠) شلالات نياجرا

Knick Puints ، سواء بسبب هب وط سعاج المنطقة التي يصب فيها النهر أو بسبب ارتفاع سطح المنطقة التي مجرى فالها (كما سلبين فيها بعد ) .

۳) حدوث تعمدع في قشرة الأرص بترنب عليسه وحف الطبقات محيث تقسم إحدى الطبقات اللينه على جانب الكسر من ناحية المصب أمام طبقة شديدة المسلابة على جانبه من ناحية المنسم . وتعدير شلالات فكاوريا على أمر الزمبيزى في إفريقيا سالا لحذا النوع من المساقط . ويهلغ ارتفاع هدف المساقط ١٩ مترا عوهى توجد في متعلقة صبحورها بازلتية . وقد سام في نشأنها حدوث ساسلة من المسدوع الني ترتب عليها ويحسبود بعض خطوط التناهف الق اندفعت فيها الباد . وقد كانت بعض هدف الصدوع متقاطعة ، وهذا السبب فإن الخانق الدى تكون على الجانب الأدنى من الشلالات يسير ولحذا السبب فإن الخانق الدى تكون على الجانب الأدنى من الشلالات يسير ولحذا السبب فإن الخانق الدى تكون على الجانب الأدنى من الشلالات يسير أوجدتها السدوع عاميلا مساعدا على سرعة تواجه الساقط ، ويبله طول أوجدتها المعدوع عاميلا مساعدا على سرعة تواجه الساقط ، ويبله طول الخانق الذى نشأ بسبب هذا التراجم ، به كيلو مترا .

ع) زيادة سرعة تعميق أحد الأنهار الرئيسية لهجراء أكثر من سرعة تعميق روافده لهجاريها ، وهي ظاهرة موجودة بكثرة في المناطق الدي سام الجليد في حضر وديانها ، حبث أن حضر الجليد لبعض الوديان الرئيسية يكون أسرح من حضره لبعض ربرافدها ولذلك فان قاح هذه الروافد يكون أعلى من قاح الاثنهار الرئيسية . وتعرف هده الروافد باسم و الوديات المعلقة الاثنهار الرئيسية . وتعرف هده الروافد باسم و الوديات المعلقة وهي ظاهرة موجودة بكثرة في المناطق التي ساد فيها النعجت الجليدي في بعض وهي ظاهرة موجودة بكثرة في المناطق التي ساد فيها النعجت الجليدي في بعض المعمور مثل جبال الألب في أوروبا . وسنعود المكلام على هذه الظاهرة عند المكلام على هذه الظاهرة عند المكلام على النعرية الجايدية في المقسل السابغ عشر (راجع شكل ١١٧) .



شكل إ(١١٠) الدورة التحاتية الماثية في منطقة جديدة

- (١) مرحلة العمبا والشباب ـ تحقر المياه وديانا جديدة في السطح الأصلى بشكل رقم ٧ ء ويمثلها السطحان ١ و ٧ في الشكل .
- (٧) مرحلة النضج ـ تبدأ باختفاه السطح الأصلى ، ويتكون السهل الفيضى
   ويتزايد انساعه ويتزايد هبوط المرتفعات وتمثلها السطوح ٣و ١٩٥٥ قى الشكل.
- (٣) مرحلة الشيخوخة تختنى الجبال تدريجيا وتتحول المنطقة إلى شبه
   سهل أو سهل تحاتى ، وعثلها السطحان ٦٠٧ .

دور المياه الجارية فى تشكيل سطح الآقاليم الجافة هورها في النعت :

على الرغم من قاة مياد هذه الاقاليم ، وخصوصا في الاقاليم الصحراوية التي قد لا يسقط فيها المطر إلا بمعدل مرة واحدة كل بعنع سنين ، قان المياء النبارية العس، دورا عاما في تشكيل سطح هذه الأقاليم سواد بطريق النبعت

أو يطريق الإرساب في النابت مثلا أن المباء الجارية في المسئولة عن حفر جيسم الأودية التي تقطع سطح الصحاري في كثير من المناطق ، ولكن كنيرا من هرقه الأردية ذات أحجام ضخمة بدرجة لا يمكننا معها أن تتصور أن الأعطار الصحراء بة في الوقت المحاضر عي المسئولة عن حفرها ، ولذلك فان هناك إجماع على أن هذه الأودية الكبيرة ، والى قد يصل حجم بعضها إلى حجم م البراء ، قد حورت في عصور قديمة كان أمطار المسحاري أتناءها كبر من أمطارها الحالية ومن أهرها عصر البليستوسين الذي يتفق م ما يعرف والمصر المطير ، في المروض الوسطي ووعصر البجليد، في المروض العليا ، والمدولة عن حفر كدير من الأحوار التي تجرى فيها الميساه في موسم معين على المدولة عن حفر كدير من الواسم ، وأعليها ينتهى على الباس بسبب قدلة مياهه فقط بينها تجف في الق الواسم ، وأعليها ينتهى على الباس بسبب قدلة مياهه فقط بينها تجف في الق الواسم ، وأعليها ينتهى على الباس بسبب قدلة مياهه كذلك عن حفر كنير من أودية السيول التي تقطع جوانب الرائعات وقد قطعها تذكلها و تراجعها باستمرار، و كثيرا ما تشاهد جوانب الرائعات وقد قطعها تذكلها و تراجعها باستمرار، و كثيرا ما تشاهد جوانب الرائعات وقد قطعها تذكلها و تراجعها باستمرار، و كثيرا ما تشاهد جوانب الرائعات وقد قطعها تقررة .

#### دورها في الارساب:

وبالإضافة إلى مظاهر الابحث التي تقوم بها المياه الجارية في الاقاليم الجافة فأن هذه المياه هي المسئولة كذلك عن تكون كمثير من مظاهر الإرساب المهمة في هذه الأقالم وأهم هذه المظاهر هي الدلتاوات الجافة Dry Dallas في هذه المظاهر هي الدلتاوات الجافة Alluvial Pans ويقصد بها الدلنارات التي تسمي كذلك و المراوح الفيضية Alluvial Pans ويقصد بها الدلنارات التي تعكون عند نهايات الأخوار أو عند نهايات مجاري السيول بعد خروجها من مناطق الجبال إلى السهول الحرارة، و نظراً لقوة اندفاع مياه السيول

المياه به ويطلق على هدده الحافة اسم بالحافة التهرية River Chiff به وتليجة لاستمر از نشاط النحت الجانبي بزداد انساع تطاق المنحنيات التي تعزجوح بالتدريج نحو المعدب نتيجة لتآكل أجزائها الواجه التيار، كما تقناقص أحجامها له أس السبب حق تلاشي و لا تبغي منها إلا تلالا متعزلة و يترتب على زحف المنحنيات نحو المصب ، مع ما كل متحدرات الاندلاق و تراجع الحافات النهرية بعيدا عن المجرى أن بتسع السهل الفيضي و يستوى سطحه تقريبا . وتكون حدود هذا السهل هي الحافات النهرية الني تكون قد ابتعدت كثيرا عن النهر .

اما في مرحملة الشيخوخة : انتى تتمثل عادة في القسم الأدتى من النهس ه فيكون السهل الفيضي قد و صل إلى أقصى اتساع له، ويجرى النهر في وسطه دون أن تكون له جوانب مرتفعة ولذلك قانه يكون كثير المتحتيات وكثير الفيضان على الجانبين، وقد يزداد اتساع السهل الفيضي تليجة للانهيارات التي تحدث في جوانبه أو نتيجة للنحت المائي الذي يحدث عندما تصل مياه الفيضان إلى هذه الجوانب أو عندما تصل إليها المحنيات .

وقد يحدث في هذه المرحلة أن تقعطع إحدى المتحنيات من مجرى النهر نقيجة لاقتراب طرفيه من بعضهما بسبب البحث ثم انسداد حدقين الطرفين بالإرساب ع وعند ثذ يتحول المتحنى إلى بحيرة يطلق عليها اسم البحيرة الهلالية (Croscentic Lake) ع أو بحيرة ظهر الثور المقوس Lake - Ox - bow - Lake المتحدة ( شكل ٢-١٠) .

تكومن النهر ، أو رجوعه الى الصيا والتسباب Rejuvenation :

على الرغم من أن وصول الأنهار إلى مرحلة التعادل يمثل آخر مرحلة من مراحل دورتها النحانيه ، كما سبق أن بيت عند الكلام على القطاع الطولى ، فان النهر قد يعيد دورته مرة أخرى نتيجة لحدوث تكوص في حياته يترتب

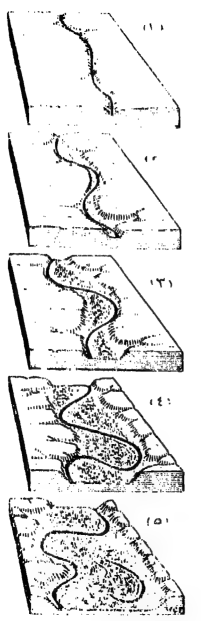
(۱) العميا والشباب ـ ابدأ حفر الوديان و تعديقها ر تأحد كلها شكل رقم ۷ .

(٧) بداية الرطاج لله ابدأ الكون السهل الفيضي ، و إبساداً الحجري في التعرج م

(٣) النضج - يتسم السهل الفيضى و تبتعد الحافتان عن مجسرى النهر ، و تتحسرل التعاريج تدريجيسا إلى منحنيات .

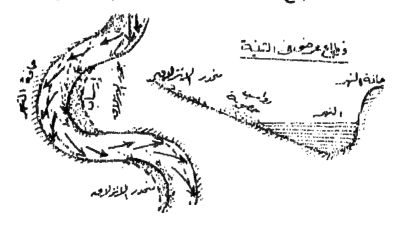
(٤)بداية الشيخوخة \_ يحتــل الوادى كل نطــاق المنحنيات بعــد تزحزحها نحو الممب .

(ه) الشيخوخة ـ اباخ السهل الفيض أقصى اتساعه ، وقد نقنطم من المجرى بحم ان هلالية .

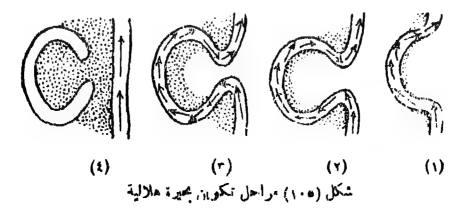


شكل (١٠٣) تطور الفطاع العرضي للنهر

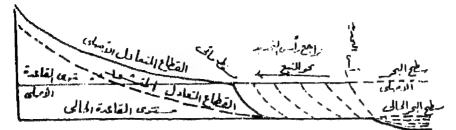
هلیه رجوهه إلی صباه وشبایه فیتجدد بالند الی نشاطه فی تعمیق دیر او ... وقمدت حالة النکوس إذا هبط مستوی قاعدة النهر لائی سهید در الاسباب مشدل حدوث حركة رفع في المنطقة التي مجرى فيهما أو حدوث هبوط ل منسوب ستانح المنطقة التي بمسب فيها إن كانت مجرا أو بهيرة أو غيرها فق هده الحالة بهسط مجراه هبوطا فتجاليا على هذه الحافة التي تكونت بسبب هبوط مستوى القاعدة وبطاق على هذه الحافه اسم منقتات النكون مسقط ما في . أو دواس المتجديد Rejuvenation Head » وعندها يتكون مسقط ما في . للا أن هرسذا المسقط لا يبغي في مكانه بسل يتراجع تدريجيا نحو المنبع الميجة لتا كل حدافة السقوط بواسطة الميساه الستى تسقط فوقهما ولانهاد أجزائها العليا نتيجة لها كل العلمةات التي ترتكز عليها إن كانت أقل منها حداثة ، واستدر هذا التراجع ببطء حتى بعمل النهر مرة أشرى إلى مستوى طلابة ، واستدر هذا التراجع ببطء حتى بعمل النهر مرة أشرى إلى مستوى التعادل الذي يتلاءم مع مستوى القاعدة الجديد ، وقد محدث أن مجسدد النهر



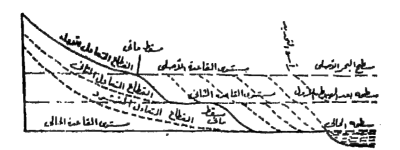
شكل (١٠٤) النحت والإرساب فى ثلية نهرية



الواحد شبابه أكبر من مرة ،وعنداد تتكون في مجراه عدة مساقط مالية على حسب عدد مرات التجديد (راجم الشكلين ٢٠٦ و ٢٠٧) -



شكل (١٠٦) تجدد شباب المهر بسبب هموط مستوى الفاعدة وأثره على القطاع الطول للنهر .



شكل (١٠٧) تجدد شباب النهر مرتين وأثرها على المنطاع الطولم للنهو

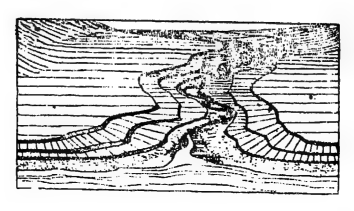
و بالإضافة إلى تأثير النكوس على القاع الطولى للنهر فان له تأثير اكدلك على قطاعه العرضي ، حيث يؤدى إلى تكون مصاطب أو مدرجات نهرية على جانبيه كا يلى .

#### : River Terraces المساطب النهرية

وهي عبارة عن درجات رسوبية تمتد على جانبي معمري النهسر وتذكمون من الرواسب التي حملها النهر أثناه تطوره ، وتعتبر هذه المصاطب من المطاهر الرئيسية التي يسهمها نكوص النهسسر برعودته إلى مرحلة الصها والشهاب Rejuvenation و الداك فان هناك علاقة و تيقة بينها و بين نقط المتجديد المساب التي المساب الله المساب المساب المساب المساب المساب المساب المساب الله المساب المس



شكل (١٠٨) ثلاثة أزواج من المصاطب النهرية المتقابلة



شكل (١٠٩) منظر عيسم لمصاطب الريه عنسد معمب النهر

التي تفتيح عن النشاط الحيوان أو البشرى ، فانه كاما زاد قدم هذه المصاطب اختفت معالمها ، ومع ذلك فمن الممكن الاستدلال عليها و إعادة تصورها بعد دراسة ما محكن أن يوجد سوا من بقايا متناثرة على طواء النهر، حيث أن كل زوج من المداطنية المتقابلة تكم ن له صفاته الحاسة من حيث نوح الرواسب وعمرها و نوع الحفريات و الآثار الحسارية التي تبختلط بها .

# الدورة التحاتية المائية Cycle of Water Brosina

في أوائل القرن الحالم اشر العالم الآمر بكي دية بر العدد الله الدورة التي أطلق عليها تعبير و الدورة التجفراهية به والتي اشتهرت بعدد باسم والدورة التيحاتية Gyole of Brosion أو الدورة الجيومور فولوجية - وقسد كانت هذه النظرية بداية لنهضة قوية في دراسة الجيومور فولوجيا (1) الحديثة عوطي الرغم من أن يعض الباحثين قد وجهوا إليها كثيرا من النقد فإنها ما زالت تعتبر حتى الآن من أهم الموضوعات التي تتضمنها دراسة أشكال سطح الأرض، وخصوصا باللسبة لدراسة الأمهار.

وتنابخص هذه النظرية في أن مظاهر سطيح الأرض في أي منطقة إنما هي نتيجة لثلاثة عوامل مجتمعة وهي التركيب الجيولوجي لهمذه المنطقة ، ثم العوامل التي تؤثر على سطحها ثم المرحلة الستى وصات إليها في تطورها . وقد غص ديفيز نظريته همذه في عبارته ، المشهورة ، وهي : « Landscape . وحوهر همذه و . ناسلام المنطق المنظرية هم أن سطح الأرض يتغير باستمراره وأنه في تغيره هذا عر بمراحل النظرية هم أن سطح الأرض يتغير باستمراره وأنه في تغيره هذا عر بمراحل عمروفة ، وقد شبه ديفيز هذه المراحل بالمراحل التي يمسر بهما حياة الإنسان

 <sup>(</sup>١) أن دينين نفسه لم يستمعدم تميير ، جيومور قولوجية » هند انتراء العلم به الدورة التحالية وكان يستمعدم تسجر « الدورة الحفراقية » ، أما تماير جيومور قولوجيه فقد انفراء بالحدول آخرون من عادم .

أو الحيوان وأهمهما مرحلة العما والشعاب Old Singe ومرحلة المنتنج Maturity Siage ومرحلة النتنج Maturity Siage ومرحلة الشيخوخة Old Age Siage وقد أدخل بعض الباحثين المحصرين تعبيرات أخرى لزيادة تفصيل هذه المراحل مثان مرحلة المراهة من الشباب علم المرحلة الكهولة Molosecine Siage ويقصد بها المرحلة المبكرة من الشبخوخة ومرحلة الكهولة Molosecine ويقصد بها المرحلة المتأخرة من الشبخوخة ولكل مرحلة من مده المراحل مظاهرها الخاصة التي يمكن ملاحظها بسهيرلة في الأشكال المخالفة لسطيع الأرض ، وخصوصا أشكان المجاري المائية م

وتبدأ الدورة الجيومورفولوجية لأى منطقه بجرد ظهورها لأولى مرة على السطح والمسلم وليكن من نحت سطح داء البحر و فعنداد تبدأ عوامل التجوية وعوامل التحر المنافة عن تشكيل سطحها يرتبدأ معها مرحلة العبا والشياب في تنظور هذا السطح وفي هذه المرحلة تحفر الميام الجارية وديانا ضيفة شديدة الانحدار وتنظر في عباريم العفيات المستخرية والحفر الوعائية والبرك ومساقط المياد راكين الدارات العرضية لوديائها بشكل رقم ٧ عرقد يتجمع بهنتها المياد والمنطنة في الناكل حتى يختني تماما وباختفائه المتهى مرحلة العببا والشباب، وفي نفس الوقت تبدأ الأنهار الرئيسية في تكوين سهولها الفيضية ويمتبر بده تنكون هذه السهول علامة رئيسية من علامات المتهاء مرحلة التعادل وبده مرحلة النضيح وعنداند الكون معظم الإنهار الرئيسية قد وصات المي هرحلة التعادل و

وعند يدء مرحلة النضج يكون كل السطح الأصلى قد زال تقريباً وتكون قم لا راضي الم نفعة التي تفعل بين الأنهار والا حواض المتجاورة ما للة للاستدار عو يؤدى تأ كايا المستمر إلى اندفاض سطحها بالتدريج و هذه المرحلة رالمرسلة السابقة تلائم الانهار نفسها مع التركيب الجيولوجي للمنطقة سميث أن عباريها الكول عمورة في طبقات هذا التركيب ع وفي هده المرحلة تصمل كل الحباري النهرية حتى العدقيرة منها إلم مرحلة التعادل .

وعندما أسل النعالة إلى مرحا الشيخوخة تكون أمد نحوات إلى هرجا الشيخوخة مكون أمد نحوات إلى ه شبه سهل penoplaia المربط عليها المربط المرب

قاما بل يكون كنير العدوجات و تبرز فوقه بعض التلال المكونة من صخور صاية أمكنها أن تقارم العمرية ويشتهر هذا النوع من التلال باسم، موقاه قوكس ساية أمكنها أن تقارم العمرية ويشتهر هذا النوع من التلال باسم، موقاه قوكس Monaduecka منتبة إلى العبل المسمى بنفس الاسم في ولاية نيوها مبشايار في مرتفعات الأبلاش ، وتوجد من نوعها تسلال كثيرة منتشرة في صحارى البلاد العربية حيث تشتهر باسم و الغور » ومفرده قارة ، وفي هده المرحلة تفقد الانهار صفتها بالقاعدة الصخرية التي كانت تجسرى قوقها لائن مجاريها تكون مرتكزة فوق الرواسب السميكة التي يعكون منها السهل الفيض ، تكون مرتكزة فوق الرواسب السميكة التي يعكون منها السهل الفيض ، ومعنى ذلك أن التركيب الجيولوجي لا تكون له صلة مباشرة بها ، وتكون هذه الانهار بعليثه العجريان وكثيرة المنحنيات (راجع شكل ١٠٩) .

وعلى الرخم من أن مرحلة الشيخوخة تمثل آخر مرحلة من مراحل الدورة المتحاتية المائية إن الدورة كاما قد تعكرد في نفس المنطقة أكثر من مسرة . ويحدث هذا إذا حدت ارتفاع في سطحها أو حدث هبوط في سطح البحر الذي تعمي فيه أنهارها وهو السطح الذي يمثل أدنى مستوى يمكن أن تمل إليه الأنهار هند تعميق مجاريها، ويطلق عليه تعبير مستوى القاعدة Baso-Lovel إليه الأنهار هند تعميق مجاريها، ويطلق عليه تعبير مستوى القاعدة احدثت أي حركة من هاتين الحركتين بان المنطقة ترجع مرة أخرى إلى مرحلة الصبا والشباب وتنشط الأنهار من جديد في حفر مجاريها ، وتبدو مظاهر الدورة الجديدة مطبوعة في المجديدة مطبوعة الأنهار القورة الأولى فتبدر الوديان النهرية المجديدة مطبوعة في وديان الأنهار القدعة ، ويطلق على ظاهرة تجدد الدورة التحاتية بالصورة السابقة تعبير ، النكوس أو الرجوع الى الصبا والشباب المرضى للنهر . هدين أن عاليجناها عند الكلام على الفطاع الطوقي والقطاع العرضى للنهر .

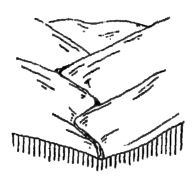
# القطاع العرضي للنهر RIVER'S CROSS SECTION

#### تعريفه ومراحل تطورم:

المدمود بهذا الدطاع هو الدطاع الذي يهدد بين جانبي النهر في أي جوه من أجزائه. و كما أن الدطاع الطولي له علافة وثيقة عراحل الحور النهر فأن قطاعاته العرضية لها كذلك علافة عراحل الحوره، وهي الرحلة العدبا والشباب التي الممثل في قسمه الأعلى ومرحلة النضج الستى الامثل في قسمه الأوسط ومرحلة الشيخوخة الستى تتمثل في قسمه الأدنى عالى بنفس الترتيب الذي رأيناه عند دراسة القطاع الطولي ولكل مرحلة من هذه المراحل مظاهرها الجيومورة ولوجية الخاصة التي يمكن ملاحظها بسهولة في قطاعاته العرضية .

فنى مرحلة الصبا والشباب: يكون النهر شديد الانحدار ويكون معظم عهدوده موجها إلى تعديق مجسراه بواسطه عمليات النحت الرأسي وخصوصا عمليات تكون الحفر الومائية Pot-holes وأهمها اندفاع المسواد العضرية بحركة حلزونية نحو الفاع. وبأخذ بجرى النهر في هذه المرحلة شكّل رقم ٧ عمر كه حلزونية نحو الفاع. وبأخذ بجرى النهر في هذه المرحلة شكّل رقم ٧ ولا يكون له أى سهل فيض الأن عمليات توسيع مجراه تكون محدوة جداً هواء بواسطة النحت الجانبي أو بواسطة العمليات الا خرى المساعدة وهي النجوية وانهبار المجوانب وجرف الرواسب بواسطة الا مطار مطار Rainwash . النجوية وانهبار المجوانب وجرف الرواسب بواسطة الا مطار على مثل هذه الحالات فايلة جدا تكون عمليات المرسيع معدومة تقريباً وفي كثير من الحالات بأخذ الوادى شكل خانق عميق جوانبه رأسيه تقريباً . وفي كثير من الأسيان بكون عرى النهسر في هدفه المرحلة كثير النمار بمج لا نه يضطر الألسنة الجبلية Spurs الق تعداخل في بعضها على امتداد الهبرى Interlocks و تزايد وضوح هذه التعاريح تدريجيا نتيجة النعت المستمر في جوانبها الحدية و تزايد وضوح هذه التعاريح تدريجيا نتيجة النعت المستمر في جوانبها الحدية

والإرساب في جربانها المقدرة (شكل ٢٠١) . وفي هذه المرسلة بكون قاع النهر في منعظم وتكثر به الحفر الوعائية والجنادل والمدعمات ومساقط الميام وتسعمر هذه المرحلة حتى بصل النهر إلى مرحله النعادل Gradud . وعندئذ يبدأ في تكوين سهل فيضي حوله ، ويعتبر البنده في تكوين السهل الفيضي أحد العلامات الرئيسية لإنتهاه مرحلة العمبا والشباب ويده المرحلة النالهية وهي مرحية النالهية وهي مرحية النالهية

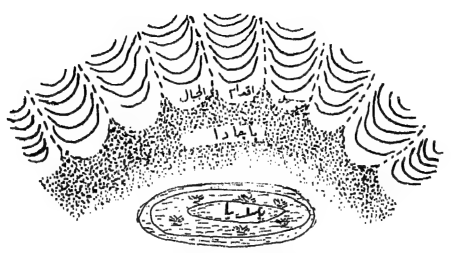


شکل (۱۰۱) تعاریبج الوادی فی مرحلة صباه

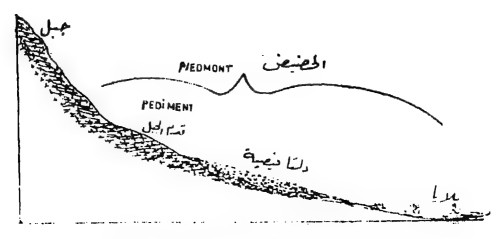


شكل (١٠٧) رسم تخطيطي يبين مراحل تطور القطاع المرضي للنهر

وفي مرحلة النشيج بنشط النهر في توسيع مجراه بينها تتناقص قدرته على المعميقة ، ويزداد رضوح تمرجاته بسبب تزايد نشاط النحت في جوانبها المقدرة وتزايد الإرساب على جوانبها المحدية التي مدا أمامها النيار وتتحول هذه التعرجات بالتدريج إلى منحديات Moundare تفصل بينها ألسنة رسواية متحدرة يطلق عليها تعدير متحدرات الانزلاق Stip-off-Slopus ، وفي مقابل كل متحدرة يطلق عليها تعدير حافة فائمة نتيجة للنآكل المستعدر في أجزائها السفلي بوا



شكل (١١١) مظاهر النحت والارساب المائن في الأقاليم الجافة



شكل (١١٧) قطاع في حضيان عطفة جباية مرمراوية

فات دلتاراتها تكون عادة مكونة من الجلاميد وقطم الصخور والحصي والرمال الخشنة ، أما الرواسب الناعمة فسمسلها البساء إلى مسافات بعيدة من الجبال .

ولا أسكون دلها وات السيول ملاصةة لقاعدة الجبال مباشرة ولكنها تعكون على بعد قلبل منها لآن قوة اندفاع الميساء لا تسميح بترسيب حمولها محمير وصولها إلى قاعدة البجبل ، واذلك فان الدلتا تكون مفصولة عن هذه الماعدة بواسطة منطقة سطحها صبخرى خاله من الرواسب ومقوس إلى أعلى، ويطلق عليها تعبسير " قدم الجبل Podiumut " . ونظهر الدلتا أمامها بشكل قليل الارتفاع وتتكون حول المرتفعات عادة ساسلة من هذه الدلتا وات قليل الارتفاع وتتكون حول المرتفعات عادة ساسلة من الأقدام الجبلية وهرور الزمن يزداد حجم الدلتاوات حتى تلتي ببعضها ويتكون منها نطاق معصل يعرف باسم ، الباجادا أو الباهادا Bajada مع المحمل المحمل بعرف باسم ، الباجادا أو الباهادا Podiplaid » ، كا بزداد الساح الأقدام الجبلية وتتصل ببعضها ويتكون منها سهل سطحه صخرى مقوس يعرف باسم « سهل اقدام الجباية وتتصل ببعضها ويتكون منها سهل سطحه صخرى السهل يلشأ بسبب النحت وليس بسبب الإرساب

ولا تتوقف الميساه المنعدرة من المرتفعات عند نطاق الباجاد بل أنهسا تواصل سيرها في السهول المجاورة حتى تصسسل إلى أقرب منطقة منخفضة فيتكون بها مستنقع أو بحيرة ضعملة تتوقف مدة بقائها على كبة المياه وطول موسم سقوطها و بطلق على هذه البحيرة بعد جفافها اسم « بلايا Pluya ... وتنزاكم فوق عامها الرواسب الناعمة الدي تبي عالقة بالمياه الدي تعمل إليها عكما محيط بهما سهل فيضي مكون من نفس الرواسب تقريبسا (أنظر شكل ١٩١٠ و ١١١) .

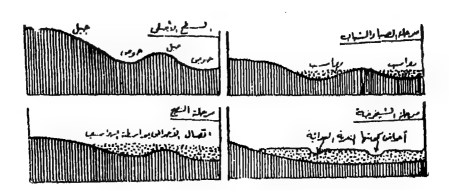
و تختلف دلتاوات الأخوار من دلتا وات تسيول من هداة نواج مثل سميم المواد الرسوبية واتساع المنطقة الى تفطيها ، فدلتارات الأخوار تكون غالها مكونة من رواسب أنهم من رواسب دلتارات السيول بسبب جربان المياه الى حلتها لمسافة كبيرة نسبها في المناطق السهاية . ومع ذلك فان كهات كبيرة من الرواسب المشنة تتراكم مند رأس الدلتا ، كا تتكون منهما طبقة شهيكة تراكز فوقها الرواسب الماشنة تتراكم مند رأس الدلتا ، وبساعد وجود هده الطبقة على تكون منهما الناعمة في بقية أجزاه الدلتا ، وبساعد وجود هده الطبقة على تكون خوان خرانات مياه جوفية مهمة ، وتفطي دلتا العفور مادة منطقة منافة أوسع من المنطقة التي نفطيها دلتا السيل ، لأن رواسبها تنتشر غالمها في مساحة واسعة وخصوصا إذا كان العفور متفرها عند نهايته ، وتعتبر دلتارات مساحة راسعة و خصوصا إذا كان العفور متفرها عند نهايته ، وتعتبر دلتارات بعض الأسفوار مراكنز مهمة للتبعم الهشرى والانتاح الزراعي في الأقاليم الحافة ، ومن أشهر الدلتاوات القيم من مذا النوع دلتا خور الفاش ( الحاش ) مناطق الإنتاج الزراعي والحيواني في البلاد .

# علاقة النحت والارساب المالي بالدورة النحاتية المسعراوية ،

منذ أن اقترح الباحث الأمريكي ديفيز Davin فكرة الدورة التحاتية في أوائل هذا القرن أخذ كثير من الباحثين يحاولون استخدامها لتقسير مظاهر السطح الحالية للاتخالم المختلفة ومن بينها الدرجاري، ويرى ديفيز وغيره من الباحثين مثل كينسج Locking (في جنوب إفريقيا) أن سطح الصحاري كان في بداية الأمر جبليا، وأن الياه الحارية لعبت دورا رئيسيا في تطاوره.

وفيها إلى المغيص لرأى ديفيز ورأى أينج في عدا الوضوع .

واى دبغبر المفارص هذا الباحث أن الناطق العدم اوية كانت في بداية أمرها مكونة من سلاسل جالية نفسايا أحواض منعزلة وكانت أمطارها أكار دنيها في الوقت الحاف عبرائدا مروحا في مرحاة الشباب نشطت المياه الجارية في نحت الجنبال وفي الخل المواد الرسويية نحو الأحواض المنعزلة فاستلات بها هذه لأحواض عرحلة النضج وأخذت الرواس، تعيض من الأحراض العالم المحواض المنتخفضة حتى التحات الرواس، تعيض من الأحراض العالم المحواض المنتخفضة عتى المحات عمر الأحواض المنابق و كان ذلك من الأحواض الأحواض المنتخفضة من الأحواض المنتخفضة أحمل على تعنفيض سطح هذه المناطق و كان ذلك من الأحواض الأحواض المنتخفضة أحمل على تعنفيض سطح هذه المناطق و كان ذلك من الأحواض الأحواض المنتخفض المحلم المناطق عرفيها المنتخفض المحلم المناطق عرفيها المنتخفض المحلم المناطق عن المحلم المناطق حق تحرار عمم في الشكول السطح المنه أصبحت الرياح عي العامل الرايسي في تشكيله حيث فامت بحفر كثير من الأحواض و بتخفيض سطح هذه المناطق حتى تحوات إلى سهول تحاتية .



شكل (١٠٦) الدورة التحائية العدمر أوية في رأي ويفيز

واى كينه : يشترك هددًا الباحث مدم ديفيز في الافتراض بأن سطم المناطق الصحراوية كانجيليا وأن أمطارها كانتأكثر منها لوالوقت الحاس [لا أنه يختلف هنه في شرح طريقة تحولها إلى سهول تحانية حيث أنه يوبطها بعمایات تکون سهول أقدم الجبال ( Pediplains ) ، نهو بری أن النحت المائي في جوانب الجبال قد أدى إلى تكوين مناطق جردا. سطحها صغرى محدب عند قواعدها ، وهذه المناطق مي التي تعرف ماسم و أقسيدام الجبال Pediments ﴾ كما سبق أن أوضعنا ، و بتكوينها تكون النطقة قبد دخات ق مرحلة العمبا والشباب - وجمرور الزمن أخذت همدّه المناطق تتسم عملي حساب الجال حتى تمولت إلى سهول سطحها صحرى مي و سهول السعام وخلالها قراية اتساع هذه السهول حتى أصبحت عي المظهر السائد في المنطقة بيتها لم تبق من الجبال إلا أجزاء محدودة . وبعداذ دخلت المنطقة في مرحلة الشيخوخةوأصيحت السهول تشفـل كل أجرائها وتمولت الجبال إلى تلال صخرية متنائرة من نوع القدور ، وبهذا الشكل تحولت المنطقة إلى و شبه سهل Ponoplain ) ، (أو سيسل تماني ) (١) ، وقد يستمر تآكل العلال المخرية بعد ذلك حتى تنفكك صخورها بفعل النجوية وتنحول إلى أكوام . Castle Copjus

وقدد لاقی رأی کینج تبدولا بین الباحثین اک بر نما لاناه رأی دیمیو الذی ظهر قبله بحوالی نصف قرن ، لأن کینج اعتمد فی شرح رأیه علی

<sup>(</sup>١) راجه ما سبق أن ذكر ناه من دور المياه الجاربة في تشكيل سطيع االأما ليم الجافة.

بعض الآراء الحديثة في تكوين السهول التحانية . وهنساك فرقان مهان بين هذين الرأبين هما : ١) أن «يفيز يعتسبر أن همليات الإرساب تلعب الدور الرئيسي في الدورة التحانية العسمر اوية بينها تلعب همليات الاتحت دوراً ثانوياه أما في رأى كينج فيحدث العكس • ٢) أنه بينها يرى ديفيز أن الحبوط العام في سطح المنطقة بيداً في مرحاة النضج قان كينج يرى أنه لا ببسداً بصورة في سطح المنطقة بيداً في مرحاة النضج قان كينج يرى أنه لا ببسداً بصورة فعالة إلا في المراحل الأخيرة لتكون السهل النحاقي .

# الفصل السادس عشر

# التعرية المعرية

## العوامل التي تندخل في تشكيل ألسواحل:

تعد قل في تشكيل سوا سل البعار عوامل كثيرة أهمها ﴿

١ ... المتعمد عالمذي قد يؤدي إلى تويمل البحر في بعض المناطق وتكوين عمار وواجها سم المتعدد الصدوع. عمار وواجها من المتعدد الصدوع والمحروف أن نطاقات واسعة من سواحل الهيمات قد نشأت نتيجة المتمدع الذي حدث في كمتلق لوراسيا وجندوانا وترتب عليمه انفصال الكتل الق كونت القارات الحالية .

ب حركات الرفع أو الخفض الـ ق تلتج عن الحركات الارضية الهنمافة سواء في ذلك الحركات الأفقية أو الرأسية ، ومن أهمها حركات الانتناء التي قد نؤدى إلى طغيان البحر على بعض مناطق اليابس أو إلى ارتفاع قاع البحر أو مناطق اليابس المجاورة له .

بع ـ عوامل التجوية الى تؤدى إلى اضعاف صحور السواحل وتفكيكها
 و تفتيتها فتساعد بدلك على انهيارها أو تآكلها بقعل حوامل التعرية المتتلفة .

و .. عوامل المتمرية ، فسواحل البعمار بأندات ممكن أن تعاثر بكل موامل التمرية ولكن بدر جات متباينة ، فالرياح نقوم بنعمت الصخور وبرسا ، و نقل الرمال و توزيعها على الشواطى، بأشكال تفنلفة مرس أهمها الكتبان الشاطئية ، كما أنهما هى العامل الرئيسي الذي بنحكم في حركات الاثمواج والمنارات البعمرية في تمتبر بدورها من العوامل الرئيسية في تشكيل السواحل والنيارات البعمرية في تشكيل السواحل دكا سنيين بعار قاليل ) مكما أن المياه العجارية تعدد في الاخرى في تشكيل

السواحل ما تجابه إليها من رواسب قد نؤدى إلى تقدم الساحل على حداب البحر ، أو ما تحفره فيها إمن وديان تغمر ميساه البحر أجزاه ها الله نيا فتعابر يشكل خلجان يطلق عليها اسم والمسبات الخليجة Estantine هكا أن الأعطار نفسها قد مجرف كثيرا من تكوينات السراحل وتللى بها في المياد الشاطئية كا أن العمليد بعبر كذاك من السرامل الرابسية في تشدكين سواحل الأناام الباردة لأنه ياوم عند الجمال من جموانب البحبال المشرامة على السواحل بحمو وديان عميلة تقط م الساعل هافا ما غمرتها الميساه فامها تظهر بشكل حاجان عميفة جوانها تالهر والمن المرددة الانحدار نعرف باسم الفيوردات كالامهاد . كويفة

و حسنفور الساحل والتراكيب التي توجد فيها ، فمن المواضح أن تفكك المسخور و تقتنها بواسطة عوامل النجوية أو تآكاما بواسطة عوامل النعرية تنوقف إلى حد كبير على درجة تأثر هذه المسخور بكل عامل من هذه العوامل . كما أن التراكيب الجيولوجية التي توجد فيها هذه المسخور لحسا هي الاخري دخل في تحديد درجة مقاومتها المعوامل المختلفة . فاذا كان الشاطيء مكونا من طبقات رسوية متجانسة و كانت هذه الطبقات أفقية أو ماثلة نحو مكونا من طبقات رسوية متجانسة و كانت هذه الطبقات أفقية أو ماثلة نحو اليابس كانت مقاومتها للا مواج أشد مما أو كانت هير متجانسة وماثلة نحو المبحر لأنها في الحالة الاخيرة تكون معرضة لكثرة الانهيار المساطنة المتجوية البحر لأنها في الحالة الاخيرة المرتوق و الفاصل فان تأثرها بعوامل التجوية والتعربة يكون أكبر .

# دور الامواج في تشكيل السواحل

# قدوة الامواج وحركاتها

الامواج من أقوى الحركات المائية تأثيرا على السواحل، فعلى الرغم من أن حركات المد والعجزر وحركات العيارات اليعمرية لما أدوار جيومور فولوجية معروفة ، فان هذه الأدوار لا يمكن أن تفارن بالدور الذي تقوم به الاعواج وأهم أنواع الامواج الأمواج المرابع القصل الناءن و تقدر الغوة التي تفتيج من ارتطام هدد الامواج بالشواطي. بها الناءن و تقدر الغوة التي تفتيج من ارتطام هدد الامواج بالشواطي. بها بقراوح بين . . . . و و . . . ر . و كيلو جرام على المتر المربع الواسعد و ترتبط بنقدم هذه الامواج و تهترها حركات معينة في المياه الشاطئية ، فمند تقدمها بنقدم هذه الامواج و تهترها حركات معينة في المياه الشاطئية ، فمند تقدمها بناسر ها على الشاطيء بحركة يطلق اليها تعبير و تقدم البيعر المهم المعرب وعدد تراجعها بنعفه من السعلح بحركة يطلق اليها تعبير و تراجع البيعر المهم و يعال المهم و تيار المهم عمر المهم المهم و المهم و المهم و المهم المهم و المهم المهم و المهم المهم المهم و المهم المهم و المهم و المهم و المهم المهم الشاطيء نحو المهم المهم و المهم و المهم الشاطيء نحو المهم الشاطيء نحو المهم المهم الشاطيء نحو المهم الشاطيء نحو المهم الشاطيء نحو المهم الشاطيء المهم الشاطيء نحو المهم الشاطيع المهم المهم الشاطيع المهم المهم

وتتوقف قدرة الأمواج على النجت على عدة عوامل أهمها :

(١) قرة الامواج نفسها . (٢) طبيعة صخور الشاطني، من حيث درجة صلابتها و تناسق طبقاتها واتجاه ديلها وما يوجد بهما من مناطق ضعف مشل الشقرق والمناسل . (٣) طبيعة الساحل من حيث كربه مكونا من جروف قائمية أو مسطيعات رملية منتخفضة أو بطبيعة الانحددار ، ومن حيث كونه محيا في خلجان هادئة الميسما، أو مكشوفا التصادم المباشر بالامواج . (٤) كمية ما تلتقمله الامواج عند تحركها من مواد سيخرية مثل قطع الصيخور والحصي والرمال ، فكلما زادت كمية هذه المياد وزادته أحيجامها زادت قدرة الامواج على تحمليم صيخور الشاملي، وبحنها .

وأعلى منسوب احمليات النحت الناشئة من الامواج همدى منسوب المملد الأعلى ، أما أدنى منسوب لعا تيرها فايس. هناك أكماق ملي تحمديده والكمنه قلد

لا ينخفض في الغالب عن منسوب أدنى مستوى للجزر بأكثر من ١٤ مترا ، على حسب رأى بعض الجيومورفولوجيين مثل شيبرد (١٠).

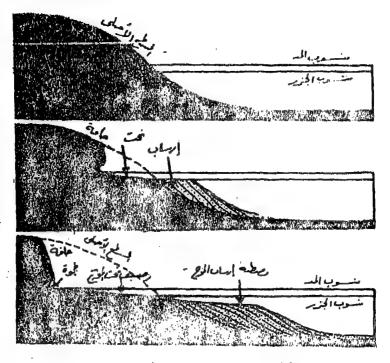
الدورة العاتية الساحلية (شكل ١٠٠):

يبدأ تطور السواحل بمجرد ظهروها وتلاطم الاهواج بها ، فاذا فرضنا الساحل كان سخوبا ومائلا بحو البحر هال أول عملية تعوم بها الاهواج التيجه لتلاطمها به هي تكوين فجوة المالا المي امتداد فاعدة الحافه الساحليه على المستوى الذي يتفق مع منسوب قاعمة تقريبا ويؤدي استمرار نحت الاهواج في قاعدة هذه الحافة إلى تراجعها قاعمة تقريبا ويؤدي استمرار نحت الاهواج في قاعدة هذه الحافة إلى تراجعها المسيف صخرى مكان الجزء الذي تراجع ويطلق على هذا الرصيف المسم و وصيف تعت الموج المالات الجزء الذي تراجع ويطلق على هذا الرصيف توقيق المواج من المشاطىء فتتكون منها مصطبة السوبية يطلق عليها اسم « مصطبة الرساب الموج من المشاطىء فتتكون منها مصطبة المالية من ناحية اليابس تكون الرواسب خشنة ومكونة من قطبع الصخور والحمى ثم نتضاء ل أحجامها و تتحول إلى رمال خشنة أو ناعمة كلما تقدمنا في المبحر عو كلما انسعت هذه المصطبة قل عمق المياه و تلت بالتالي قوة الامواج وقدرتها على النبحت . وفي مُقمس الوقت يتزايد ابتعاد الحافة العمخرية عن المياه حتى تمهل إلى وضع لا تدركه الامواج فينتهي بذلك تأته ها عليها .

ويطاق تعبير والشاطن Binch و بعدة عامة عمل المنطقة المكونة من رصيف النحت ومصطبة الإرساب مما . وهو يبلغ أقصى انساعه عندما تكون الحافة قد ابتعدت تماما عن تأثير نحت الموج ، ولكنه لا يستمر ثابتا على

<sup>(1)</sup> F. P. Shepard, "Submarine Geology", New York 1943.

حاله ، لأن المياه تحارل دائمـا أن تجرف الرواسب نحو البحر ، وخصوصا عند اشتداد الموج، فيتناقص بذلك اتساع معطبة الإرساب و يتناقص اتساع الشاطئ، تبعا لذلك .



شكل (١٠٧) الدررة التجانية الساحلية

وهكذا فان السواحل تمسر عند تطورها بمراحل تشبه مراحل تطور الأنهار وهي مراحل العبيا والشباب ثم النضج ثم الشيخوخة ، وتبدأ مرحلة العبيا والشباب عندما تبدأ الامواج في حفر العجوة الطولية في الساحل العجزى وتلابه بيتكويان رصيف تحت الموج ومصطبة إرسابه ، وفي مرحلة الدخج بوداد المساع الرصيف والمحطبة ونتناقص مقدرة الوج على البحث والإرساب وبأخاد قطاع الشرة على مصاطبة إلى بداية المياد العميقة شطلا مقوسا، وهذه في المرحلة الدياد العميقة شطلا مقوسا، وهذه في المرحلة الدياد العميقة شطلا مقوسا، وهذه في المرحلة الدياد العماع الطولى للنهر ، وفي المرحلة العمادل في تطور القطاع الطولى للنهر ، وفي

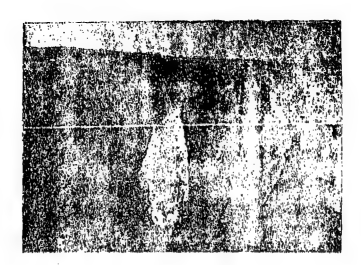
مرحلة الشيخوخة بزداد تديرج الفطاع نتيجة لاستمرار تآكل الحافة بواسطة عوامل النمرية ، وتراكم المراد الرسو بية أمامها ، وقسد يتكون على امتداد الشاطي الضحل من ناحية البحر شربط رسوبي مرتفع نوعا ما متيجة لبسده تكسر الأمواج عند تقدمها نحو الشاطي ، ويطلق على هذا الشريط تعبير وخط الارتطام المنادة المحدورا و لكنه قد يبرز كذلك على السطح ويطلق عليه في هذه الحالة السم والشاطي و الحاجز ، وتنحصر بينه و بين الشاطي و الأصلى منطقة ضحلة مياهها هادئة ، وقد تشغل وتنحصر بينه و بين الشاطي و الأصلى منطقة ضحلة مياهها هادئة ، وقد تشغل المدن المنطقة مسطحان مائية مقفله أو شبه مقفلة يتكون منها نطاق من البحيرات الشاطئية المحدورات المناطئية المحدورات الضحلة المروفة باسم و البحيرات الشاطئية المحدورات المناطئية المحدورات المحدور

وكا مى الحال فى تطور الأنهار فان الدورة النحانية الساحلية قد تتكرر أكثر من مسرة إما نتيجة لحدوث ارتفاع فى سطح الارض أو فى منسوب سطح البحر أو هبوط فى أى منها أو حدوث أكثر من حركة من هذه الحركات فى وقت واحد ، والمهم هو أن تؤدى الحركة التى تحدث إلى ظهور خط ساحلى جديد تبدأ الأمواج فى التلاطم همه وتشكيله ،

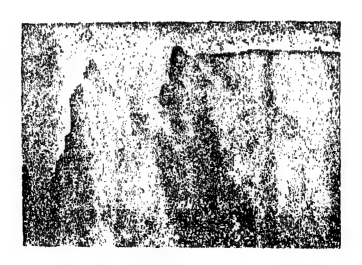
بعض الاشكال الجيومور فولوجية الساحلية :

ا الاشكال الناتجة عن النعت :

الكهوف Caver : وهي هبارة عن فجوات متعمقة حفرتها الأمواج في السراحل العيخرية ، ويساعد على تكوينها وجود مناطق ضعف في الصدخور مسلسل الشقرق والمفاصل والأسطح الطبقية أو وجود طبقات لينة وسط طبقات صلبة في المستوى الذي يتأثر بحركمة الأمواج ، حيث أن اندفاع المياء وانعنفاط الهيواء في داخيل الشقوق والمفاصل ثم خروجها منها في حركات متوالية يؤدي إلى إضعاف جوانب المهخور ولا كلها ثم المهارها . وقسد تشترك عملهات العجوية في توسيسم الكهوف ، وخصوصا في المنادة ,



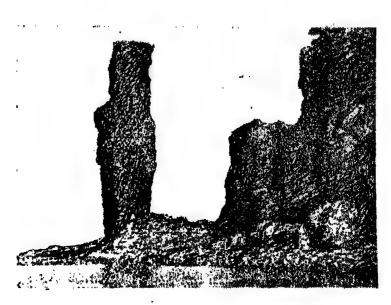
شکل (۱۰۸) قوس بھری



شكل (٩٠٩) صحور بارزة أمام الساسل ومتنظفة من الحالمة الساسلية المتراجعة

الصخور الجرية، حيث أن تسرب مياه الأسلار الهملة بثاني أو كسيدالكر بون في هده الصخور يساعد على ذو بالنما وعلى مرسيع الكهوف .

الاقواس والسلان المرحرية مرحى كذلك من المنظ مر الناتجة هوت تحت الموج في السواحل الصحرية مرتبط الأقواس البحرية المعتدة في البحر عصب المحت الأمواج في جانبي أحده الالسنة الصخرية المعتدة في البحر عصب المحت الأمواج في جانبي أحده الالسنة الصخرية المعتدة في البحر عصب الكهذين ورداد عملي الكهذين المدرجيا حتى يتقابلان و تعكون منها فتحة في الله ان الذي يبدو في هذه الحالة بشكل قوس أو بوابة (شكل ١٠٨) و كاما زاد اتساع الفوس ضعف الجزء المعلى منه حتى يستقط إلى الفياع وعداد تظهر مقدمة القوس بارزة بشكل طاود صخرى يطلق عليه اسم و المسلة البحرية المعدمة القوس بارزة بشكل ولا يشترط أن تتكون كل المسلات من أقواس بحرية ، لأنها يمكن أن تنشأ كذلك من تآكل المواضع اللينة من اللسان البحري بينا تبق الأجزاء العملية منه بارزة أمام الساحل ،



شكل (١١٠) مسلة بحرية

الحافات البحرية Soa Cliffe : ويقصد بها الجروف الدسترية التي المشأ نتيجة لنحت الموح ، كما سبق أن بينا ، وهي تتباين فيها بينها تباينا كبيرا على حسب نوح صحور الشاطى، ودرجة مقا ومنها للسعت وترتيب طبقاتها ومدى تجانسها واتجاه مياها، ووجود مناطق ضعف بها مثل الشقوق والقاصل والإسطح الطبقية .

وفى بداية الدورة التحانية الساحلية تكون الحافة مشرقة على مياه البحر مباشرة ، وفى مرحلة العميا والشباب يتكون بينها شاطىء متخفض، ويرداد انساع هذا الشاطىء في مرحلة النخبج عسيق تبتعد الحافة تماما عن تأثير موج البحر ، وفي مرحلة الشيخوخة تعاكل هدده الحافة وتعدرج نحدو الشاطىء وتتراكم عند قاعدتها المواد الصيخرية التي تنتيج من تأكماها .

رصيف تحت الموج Wave-eut Platform : ويقصد به المسطية المعبشرية التي توجد في حسن الحافسة ، وهي تتكون الميجة لنحت الموج ، ويزداد اتساع الرصيف بالتدريج ما دامت الأمواج تساطيع أن تصل إلى قاعدة جروف الحافة .

# ب ـ الاشكال الناتجة عن الإرساب ،

الشواطر، الرملية والشواطر، الحصوية: وهي الشواطر، التي تفكون منها معمطية إرساب الموج Wava built Tocrace وهي تفكون من المدواد التي تنعيها الأمواج من جروف الشاطري، وتاي بها لي المياه الشاطئية. وبهزايا تراكم الرواسب يزداد ارتفاعها حتى نظهر فوق سطح الماء ، وتصبيح جرداً رئيسيا من الشاطري، ع وتعكون رواسب هذه الشواطري، من مواد صغرية منافة الأحجام أهمها الحصى والرمال ، وهي تزداد خشونة كالما اتجهنا نحو جروف المافة حتى أثمها قد تكون عند قاعدة هذه الجروف مكونة من الأحجار والحصى الكبير ، وتكون كلها في الغالب ماساء ومائلة للاستدارة

بسبب عمليات العمقل التي تحدث فيها عندما تحتك ببعضها وبالرمال أتناه تقدم المسوح وتفيقر ويطلق على الشواطيء السبق تسود دبها هذه المسواد اسم النسواطيء الحصوية Shingle Braches و هي من المظاهر التي تشتهر بهما المسواحل المستخرية التي تشتد أمامها حسر كة الأموج أما الشواطيء السبق تسود فيها الرمال فيسرف بالشواطيء الرملية Sand Boaches ، وتحكون الالحسيرة عادة في الأماكن التي تهدد أفيها قوة الموج مشل السواحل المقعرة والعظيمان و على جوانب الجزر التي تقدم في اتجاه انصراف الرياح (أي التي العاجه الرياح مها شرة) Leward Side .

الحواجق الرملية Sand-Bars: وهي عبدارة عن أشرطة من الرواسب الرملية التي تذكون في المياء المشاطئية الصحلة ، و تكون غالبا موازية الساحل و كثيرا ما تكون مضمورة تحت الماء، ولكنها قد تظهر كذلك على السطح ، خصوصها أثناء حدوث الجزر ، والسبب في تتكوينها هو بدء تكسر الامواج عند وصولها إلى المياء الضحلة، بما يضطرها لالقاء بعض حولتها من الرمال ، وقد تتصل هذه الحواجز بالشاطيء فتحصر بينها وبينه مناطق مجرية مقفلة وتحكون منها محيوات شاطئية Lagoona .

الألسنة الرملية Sand-Spite : وهي تشبه الحواجز الرملية في كونها عبارة عن أشرطة من الرواسب الرملية المعددة في البحر، ولكنها تختلف عنها في طريقة تكوينها ، فهي تتكون غالبا أمام قدحات الخلجان والمصبات الخليجية ، وتكون منذ بداية تكوينها متصلة من أحد أطرافها بالساحل ، وتلمب اليارات البحرية الدور الرئيس في تكوينها ، فعندما يمر التيار البحري أمام فدحة أحد البخلجان أو المصبات الخليجية فإنه يلي ببعض حمولته أمامها بسبب مروره في منطقة ضعلة مياهها هادئة . فينديج عن ذلك تكون لساق بمسبب مروره في منطقة ضعلة مياهها هادئة . فينديج عن ذلك تكون لساق رملي أمام فابحة الخليسج أو المهب.

# الفيصل السابع عِشر التعرية الجليدية GLACIAL EROSION

المهيسات :

احتبر الجليد من أم الموامل السق لعبت في الماضي ، ولا تزال آثار التعدرية الحاضر ، دورا أساسيا في تشكيل سطح الارض ، ولا تزال آثار التعدرية المجلوبية القديمة ظاهرة حتى الآن في كثير من المناطق السق تدبخل في الوقت الحاضر ضمن الأقاليم المعتدلة أو الحارة مثل جنوب إفريقيا واستراليا والهند والبرازيل ، وهي المناطق التي كانت أجزاه من قارة جندوانا القديمة ، ومن الناب أن كثيرا من المظاهر الجيومورفولوجية في وسط أوروبا وشهالها ، وفي وسط أمريكا الشهالية وشهالها ، وفي وسط أمريكا الشهالية وشهالها قد تكونت بسبب التعربة الجاليدية التي قام بها الجليد أثناء زحفه على هذه المهاطق خلال العصور الجليدية في البليستوسين .

وأصل الجايد Ice هو النابع Suow الذي يتساقط بكترة في الافاليم الباردة، ويشترط لتكونه أن يكون النجو رطبا، وكاما زاد بخار الماء في النجو زادت كية النابع المتساقطة وكما يشترط أن تنظمل درجة الحرارة في منطقة سقوطه دون درجة التجمد لمدة طويلة حتى لا تنصهر الناوج الساقطة، فاذا ما توفرت هذه الشروط واستمر تساقط الناج فإنه يتراكم ويزداد تكدسه ويزداد النقل الواقع فو و في طفانه السفلي ، ويؤدى ذلك إلى تعاسك بلورانه وتحوله الهاجسم البلوري العماب المعروف ع بالجليد ،

الاسكال التي يتوذع بها الجليد عل الارش :

تأخط تركو نات الجليد أنماء تكوتها أو تموكها على سطح الارض أشكالا خاسة تتوقف على كنية التلوج المنساطه وأشكال التضاريس ونظام درجة الواره في فلا تخاليم الني تستعل عليها وأهم الاشكال التي تنصبح عن ذلك هي :

- Ico Cops قيليدية (ع اده Sheets المائم العجليدية) المائم العجليدية
- Glaciers المقيل الجليدية و الد التحاليدية و الد التحاليدية المحاليدية والمحاليدية

الغطاءات الجليدية :

وهي عبارة من مناطق شاسمة تكسوها طبقات بعليدية سميكة تخفق تحتها كل المظاهر أنتشار، بية اسطح الارض ويكون سطحها هستويا تقريبا بحيث يبدو وكأنه بحر جلبدي متسم و فسد كانت الفطاءات الجليدية في نصف الكرة الشهالي عطيمة الانساع عداً خلال المصور الجليدية فقد كانت تغطي في تدك المسور كل شهال أوروبا ومعظم وسطها وغربها كما كانت تغطي معظم المناطق الشهالية والرامطي في أمر بكا التهالية عوذلك بالإضافة إلى كل معظم المناطق الشهالية والرام أما الآن فلا بوجد في العالم إلا غطاء بن كبيرين هما المناطق الدى يكسو القارة القطبية الفعلاء الدى يكسو القارة القطبية الجنوبة كاما تقريبا و وهناك فير ذلك غطاءات أخرى صغيرة يتكون منها الشكل الذي سنطلق عليه تمبير و العائم الجايدية يه .

ويشغل الفطاء الجايدى فى جريتلاند أكستر من المائة أرباع الجزيرة ، ويباغ أنساعه حوالي ب/ ، مليون كيلو متر مربع ، ويزيد سمكه فى الوسط عن مربع ، متر ولكنه يتناقص كاما اتجهنا نحسو المحيط . فعلى السواحل الشرقية تبرز بين البجليد كديم من التملل الصخريه التى يتكون منها السطح الأصبلي الجزيرة ، وعندما يصل الجليد إلى مياه المحيط نفسها فانه يتقدم على سماء بها حيث يتكسر بشكل كمتل ضخمة تدكون منها و جبال جليدية على الدورة عن كثيرة و تنتقل هذه الجبال بواسطة التيارات البحرية إلى مسافات بعيدة عن كشيرة و تنتقل هذه الجبال بواسطة التيارات البحرية إلى مسافات بعيدة عن الساحل ويعفتلف الحال عنذاك بعض الشيء على السواحل الفربية للجزيرة، فعلى طول أجراه كبيرة من هذه السواحل تعتد سواحل جبلية مرتفعة كادتحدد

الفطاء الجاليدى تحديدا واضحا من هذه الناحية، إلا أن الجاليد قد استطاع أن يحفر في جوانب هذه السلاسل كثيرا من الوديان العميقة الى تكونت منها الفيوردات العديدة الى يتميز جا الساحل.

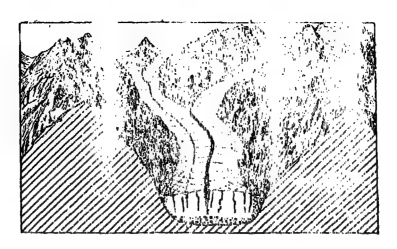
وفي الفارة القطبية الجنوبية (أنداركتيكا) يكسو الفطاء الجايدي كل الفارة نقربها ، وتبلغ مساحته حوالي تسعة ملابين كبلو ، فتر مربع ، ويزيد عكم في الوسط عن ٢٠٠٠ متر ، ولكنه بتناقص كلما اقتربنا من الساحل حيث تبرز من تحته كثير من العلال المعتفرية والمعتفور الناتئة ، وكما مي الحال في جوربنلاند فإن النظاء المجليدي في الفارة القطبية الجنوبية يزحم الحال في جوربنلاند فإن النظاء المجليدي في الفارة القطبية الجنوبية يزحم ببطء تحو المعمر حيث يتكسر وتعكون منه جبال جايدية مختلفة الأحمجام ، وهند هذه المعبال بالقرب من الساحل في نطاق كبسبير يطاق عليه اسم ما بوز روس Rosa Barrior » ،

# ٢ .... العمالم الجليدية :

و يقسد بها الفطاءات الجايدية الصفيرة التي تفطي مساحات محدودة في يسض الجزر الواقعة في العروض القطبية ومن أمثلتها عمامة جزيرة نوفايا زيمليا Novaya Zemiya وعمامة جزيرة سيبتسبيرجن Spitzbergen في البحر المتجمد الشالي .

## ٣ ـــ الحاول الجليدية :

ويقصد بها التكوينات الجايدية التي تغطي بعض المناطق الجبايسة في العروض الباردة و بعض الأقالم المعدلة الباردة ، وهي خطي همظلم منحدرات الجبال العالمية ، ولكن قد تبرز في وسطها بعض القدم الجبلية الم تقدمة .



شکل (۱۱۳) نهر جلیدی

## ١٤ سم الانهار الجليدية :

وهى عبارة من ألسنة جليدية تمتد من حقول الجليد و تنعدر على جوانب الجبال نحو السهول المجاورة. وهى تتبع في انحدارها الوديان التي حفرتها الياه من قبل أو مناطق الغممن أو الدمدع بين طبقات المعضور. وأهم ما يميز الأنهار الجليدية عن باقى الأشكال أن جليدها ينحدر بشرعة نسبيا ، و تعوقف هذه السرعة على درجة انحدار سطح الأرض وسرعة تساقط الثاج و تراكه في الحقل ودرجة حرارة البجو وشدة احتكاك الجليد باناع الوادى الذي ينحدر فيه وجوانبه، لأن هذا الاحتكاك قد يؤدى إلى انصهار بعض الجليد الملاصق فيه وجوانبه، لأن هذا الاحتكاك قد يؤدى إلى انصهار بعض الجليد الملاصق فيه بعض التلابات إلى ثلاثين متراً في اليوم بينا قد تقل عن متر واحد في بعض الثلابات إلى ثلاثين متراً في اليوم بينا قد تقل عن متر واحد في بعضها الآخر، و تكون الحركة غالباً أسرع في وسط الثلاجة منها علىجوانبها، وبسبب هذا الاختلاف تتكون في الجليد شقوق طولية تمتد في نفس اتجاه حركته ، وقد تظهر في الجليد كذلك شقوق عرضية تتقساطم في بعض

المواضع مع الشقوق الطولية ، وتتكون هذه الشقيق العرضيسة في الفالب نديجة لهبوط ملسوف قاع الوادى الذي بعجرك عليه الجليد بشكل مفاجيء ، وإذا كان الهبوط كبيراً فإنه بؤدى إلى تكوبن ها يعرف بالسقط الجايسدى وإذا كان الهبوط كبيراً فإنه بؤدى إلى تكوبن ها يعرف بالسقط الجايسدى . Ico - Fall

#### مظاهر النعرية الجليدية

إن العمليات التي تعضمنها النموية الجليدية هي كاس العمليات التي تتضمنها النعوية المليدية هي كاس العمليات التي تتضمنها النعوية المائية أو الحوائية من حيث أنها تشتمل على حمليسات تحت أو بره وحمليسات نقل وعمليسات إرساب . ولذلك فعنسدما ندرس المظاهر المجيومورةواوجية التي تسببها هذه التعوية فاتها تقسم إلى تحسمين هما: المظاهر التي تسببها عمليات الارساب ،

أو لا ... مظاهر النحت : أهم هذه المظاهر هي :

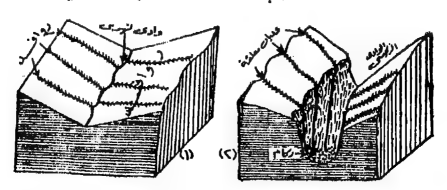
- ١) الرديان المجايد.ية ٧) الفيوردات. ٣) الوديان المالمة.
  - ٤) الحلبات الجايدية ه) المسخور الفنمية .

بالوديان الجليدية Glacial Vallaya ؛ وهي الوديان التي تنعدر فيها الأمهار الجليدية على جوانب الجبال ، وهي في الأصل حبارة هن وديات تهرية عادية إلا أن زحف الجليد فيها قد أدى إلى تعديقها وتشكيلها بعلريقة تتفق مع طبيعة النبعت الجليدي ، ومن الثابت أن الجليد له قدرة فائفة على النبعت الرأسي ، وهي قدرة تفوق قدرته على النبعت الجانبي ، ويرجع ذلك إلى تقل الجليد واحتكاكه الشديد بالسطح الذي يتحرك فوقه ، وخصوصا إلى تقل الجليد واحتكاكه الشديد بالسطح الذي يتحرك فوقه ، وخصوصا إذا كان محملا بقطع صعفرية صلبة . ولا يتقيد الجليسد في تمركه بالمناءات الوادي النبري الذي يتكون فيه بل إنه يعمل غالبا على قطع وازالة الألسنة المدخرية التي تعترضه والتي تتكون منها البجوانب الحدية للمنحنيات النهرية ، المدخرية الن تعترضه والتي تتكون منها البجوانب الحدية للمنحنيات النهرية ،

ولكل هذه الأسباب فان الوديان الجليدية تتميز هن الوديان النهرية المادية بأنها تكون أكثر منها استقامة ، وأكثر عمقا ، وتكون جرانبها أشد انحسدارا محيث يأخذ قطاعها العرضي شكل حرف 0 ، كا أنها تكون أقصر يكثير من الوديان العادية ، حيث أن النهر الجليسدي يلتهن عادة عجره وصوله إلى الأراضي السهلية المحيطة بالجبال .

الفيوردات العالم على المعارة عن وديان حقر تها الأنهار العاردية في جوانب العبال ثم غمرتها هياه البعور فأصبعت تهدو بشكل خلجان ضيفة معممة في اليابس. ويستوى في ذلك إن كانت مياه البعر قد غمرتها بسبب هيوط منسوب سطح البحر أو هيوط منسوب سطح البحر أو بسهبها معا، وتشتهر السواحل العمورية في الأفاليم البداردة مثل سواحل النرويديج بكثرة هذه الفيوردات.

۳) الوديان المعلقة Hanging Valloya عين روافد. بهمالو عن روافد. بهمالو ملموب قاعها بشكل واضح عن ملسوب قاع الوديان الرئيسية الى تمسب فيها و يكون الانتقال بينها غاليا ميث باؤدى إلى تكوين مساقط ماليسة في مالة



شكل (۱۱۵) تكون الوديان المعلقة بعد أن قام الحليد بتعميق الوادى الرايسي .

وجود مياه جارية في هذه الروافد وتنكون هذه الوديان في مناطق الثلاجات إذا استطاع النهر الجليدي الرئيسي أن يعمق واديه أسرع من تعميق الروافد لوديانها . وتوجه أنالة كثيرة لهدفه الوديان في مناطق الثلاجات القديمة التي كانت تفطى مناطق واسعة في وسط أوروبا وشمالها وخصوصا في جبال الألب .

إلحارات الجليدية (السيرك Cirques): وهي عبارة عن حار دائرية يحارها الحليد في أعلى الوديان الجاردية ، ويزداد اتساعها بمرور الزمن نليجة للنحت الجليدي. وتذكون الحارة غالبا في الموضع الذي ياتتي فيه نهر جايدي برافدين أو أكثر من روافده ، وتتميز الحلبات الجايدية عموما بأن جوانبها تكون شديدة الانحدار أو قائمة ، وبأنها تنتهي من جانبها الاسفل بعنبة صعفرية تعملها عن الوادي الرئيمي ، وعندها ينصهر الجليد فإن الحابات تصحول إلى غيرات جبلية دائرية الشكل ، وتوجد بحيرات كثيرة من هذا النوح في جبال الألب وجبال اسكنديناوة وغيرها من اللجبال التي كانت كثيرة الثلاجات في العمور الجليدية .

وتتميز مناطق الحابات الجليدية كذلك بوجود كثير من القمم الصيغرية المديبة ، ويرجع ذلك إلى تآكل المرتفعات القاتفعال الحلبات المتجاورة بعضها عن بعض بواسطة عوامل التعرية حيث تعآكل أجزاؤها اللينسة أولا وتبهى اجزاؤها العملية بارزة بشكل أم حادة إلى أن تزيلها التعرية بمرور الوقت .

ه) الصنخور الذنهية Roches Moutontieos : وهي صبخور تبرز على سطح الأرض أوق قاع الوديان الجليدية، حيث أدى الجليد الزاحف قوقها إلى صقل الطوحها حتى أصبحت تبدى ملساء إلامن بعض الخدوش الطولية التي يسببها اختلاط الجليد الزاحف ببعض المعلم المبخرية العملية و توجد هذه المعدوش

بصفة خاصة في الجوانب العليا لهذه العدخور مترجة متأثير الجلبد الزاء ف عليها من أعلى الوادي ، وتكون هذه الجرانب أقل انحدارا من الجراب السالمي التي تكون عادة أكثر تعقيدا وغير ملساء إذا ما قورنش بالجوانب العليا ، وتوجد هذه المسخور في بعض المناطق التي زحف عليها الجليد خلال العصور الجليدية في مجموعات تبدو من بعيد وكمانها ظهور الأغنام الرابضة ، وهدذا هو الذي أوحى للفرنسيين بأن بطاقوا عليها اسم « العدخور الغدمية » .

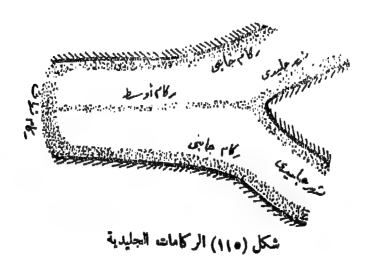
## كانيا - مظاهر الارساب :

تتمير الرواسب الجليدية عن الرواسب المالية بأنها نكون تجالب اغير متجانسة ، وبأنها لا نكون مرتبة في طبقات واضبحة لأن الجليد يسعطين أن يحمل أي أجسام صلبة تتخلط به مها كانت أحجامها كبيرة . وتظل هدد الأجسام مختلطة به مادام صلبا فإذا ما أخذ في الانصهار فيانه يلقي بحمولته دفعة واحدة تقريبا ، فتختلط الأثربة والرمال وقطع المعخور المتبايتة الأحجام بعض وتنراكم بشكل أكوام تختلف في أحجامها وأشكالها على حسب كيات الرواسب وطبيعة الأماكن التي نتراكم فيها ، وأهم أنراعها عي :

ه Drumline المحادية العسكتبان العجادية Drumline ) الركامات الجليدية Moraines ) الركامات الجليدية الفيضية Glacial-outwarh ) المصخور الشاردة Erratice ) الرواسب الجليدية الفيضية

ا) الركامات الجليدية : رحى عبارة عن نطاقات من الرواسب التي تلقى بها الأنهار الجليدية حينها تسميح الفاروف بالقائها، فبعضها يترسب على جوانب النهر ويعضها يترسب في وسطه ويعضها الآخر في نهايته . وعلى هذا الأساس فانها تنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي الركامات الجانبية المعانبية المحانبية الم

و تتكون الركامات الجانبين أو التي نتفتت بنعل العجوية ، ولا يشارط أن التي ياحتما الجايد من الجانبين أو التي نتفتت بنعل العجوية ، ولا يشارط أن يكون الركام الجانبي متصلا بل إنه قد يختنى في بعض المواضع بينا يكون هميكا في بعضها الآخر، أما الركامات الوسطى فتتكون نتيجة لالعقاء رافدين جليد بين واتحادها في نهر جليدي واحد ، فالذي محدث في هذه الحالة هو أن يتحد الركامان الجانبيان المتجاوران ويتكون منها ركام واحد وسط النهر ، أما الركامات العمال العجارات ويتكون منها ركام واحد وسط النهر ، أما الركامات العمالية فتعكون عند نهاية النهر حيث يؤدى انصهار الجايد إلى ألقاء الرواسب التي محملها بشكل نطاق يمتد يعرض الوادى .



٧ ... الكثبان الجليدية: وهي عبارة عن تلال بيضارية يشبه الواحد منها شكل نعبف البيضسسة ، والكنها كتبابن كثيرا في أحجامهما حيث تتراوح ارتفاعاتها بين بضعة أمتار ومائة منز و تترابح أطوالها بين بضعة أمتار و ١٥٠ مترا. وهي مكونة عموما من الصلصال الجلاميدي و الرمال والحصى ، وهي في الغالب عبارة عن أجزاه متخلفة من الركامات الجليدية ثم عاد الجليد فرحف على سطحها فأعطاها شكلا بيضاويا باسجه محوره في نفس اتجاه زحف الجليد،

وكمثيرا ماتوجد هذه الكثان في مجموعات يطاق عليها اسم وحقل الدراطينز، و يطلق البمض على المظهر الطوبوغرافي الذي يتكون منها اسم و طوبوغرافية سألة البيض » .

٣ - المسخور الشاردة Erration وهي عبارة عن كمل صحرية كسيرة الحجم نقلها الجايد من مناطقها الأصلية وألق بها في مناطق بعيدة مكونة من صحور مختلفة عنها يحيث تبدو العدخور المنقولة غريبة في وسطها . ويتخدد وجود هدفه العدخور عادة دليلا على وصبول الجليد في زحفه إلى أماكر وجودها عحيث أن كير أحجامها يجعل من غير المحتمل أن يكون العامل الذي نقلها هو المياه الجارية أو الرياح .



شكل (١١٦) كعل صخرية شاردة

ع - الرواسب الجليدية الفيضية : وهي الرواسب الجليدية التي اشتركت المهاء في نقلها و ترسيبها ومنها الرواسب الجليدية التي تتراكم عند نهايات الإنهار

اليجليدية ع إلا أن المياه النائجة عن انصهار الجليد قد حلتها إلى السهول القريبة ووزعتها على سطحها و مى مكونة من رواسب معموية ورملية وصلحالية و نظرا لآن المياه مى التي قامت بعوزيها فانها تكون مرتبة فى نطاقات يكون أفريها إلى منطقة الجايد مكونا من الحصى ثم يليه النطاق الرملى ثم النطاق المسلمالي ، و تعرف هذه الرواسب باسم والاسكر و Bskors و مى تعتبر نوط من الرواسب الجليدية النيضية، و هى عبارة عن تلال طويلة تمتد لمسافات كبيرة و تكون لها حافات محددة و هى تشبه الركامات فى امتدادها ولكنها تختلف عنها فى أن رواسبها هرتبة بطريقة مشابهة الركامات فى امتدادها ولكنها تختلف العادية ، أى فى طبقات واضبحة ، وذلك لأنها أرسبت فى مياه بعض الأنهار الني كانت تجرى تحت البجليد ، و هى تتكون بصفة خاصة من الرمل والحصى الماكل للاستدارة ،

وهناك نوع آخر من هذه الرواسب يعرف باسم رواسب و الكيم Kame وهي عبارة عن تلال من الحصى والرمل. وقد تكونت من الرواسب الجليدية التي حملنها مياه بعض الانهار التي كانت تجرى تحت الجليد ثم أعادت ترسيبها. وهي تعميز عن الاسكرز بأنها توجد بشكل أكوام متفرقة وبأن ترتيب رواسبها ليس واضحاً.

# الفيرالثائن أر عمليات الانهيار والانزلاف على المنحدرات

Landslides and Londslips

#### أشكال المنحدرات:

تأخذ منحد رات وجروف المناطق الجبلية اشكالا متباينة على حسب المواسسات التى ساهمت في تشكيلها وأهمها الموامل المتعلقة بالتركيب المدخرى ، وعليسسسات التجرية ، وعوامل التعرية المختلفة وخصوصا التعرية المائية والتعرية الجليدية والبحريسة وكثيرا مانتد على حركات الارتفاع والهبوط في القدرة في تشكيل المنحد رات والجروف نظرا لما يترتب عليهامن تزايد او تناقص في نشاط عملوات النحت وعليات الارساب ،

وليسمن السهل حسر كل اشكال المنحد رات والجروف والحافات أو حسسر أنواعها ، ولهذا فسنكتفى بالاهارة هنا الى اشكالها الرئيسية الاكثر شيوط في المناطق الجبلية كما يلسبى :

١ \_حانات الكرستات وبنحد راتهـــا (١).

٢ \_ الحانات القائمة •

٣ ــا لمنحدرات والجروف المنتظمسة ٠

## حافات الكوستات ومنحد را تميك

يوجد هذا النوع من العافات في المناطق الجبلية الكونة من طبقات رسوبيدة مناطق الدلابة وماثلة ميلا خفيفا في احد الاتجاهات ، وأهمها مناطق السخور الجبرية ، ففي هذه المناطق تتأكل الطبقات اللينة بسرعة بفصل التجرية والتعرية المائية بينا تبقي

<sup>(1)</sup> راجع ... سهول الكوستات ... في الفعدل العادم ٠

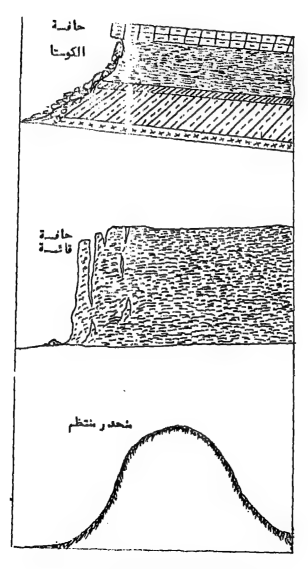
مقدمات الطبقات السلبة بارزة فوقها حتى تضعف وتفقد توازنها فتنها ر و وكتي الماتيد و مقدمات الطبقات السطحية السلبة في أعلى هذه الحافات بشكل شرفات صغوب وتبد و هذه الحافات غالبا بشكل جروف شديدة الانحدار وتكثر عليها الانهي المخروب ارات ولا نزلاقات السخرية وقد تتراكم على سطوحها كمات كبيرة من المواد المخروب المائلة تبد من هذه الانهيا رات فتحمى هذه السفوح من عليات التجوية والنحت المائسي وفي هذه الحالة تأخذ الأحزام العليا من الحافة في التراجع بينما ببقي سفحها في مكانه ويترتب على ذلك تناقي درجة انحدارها وتزايد كميات المواد المخربة المتراكب على سفحها وعلى جانهها حتى تصل الى قرب قشها و وغالها ما تستقر على الحافيسة و ناسها كنل صخربة في خمة ناتجة عن انهيار مقدمات العلبقات المدابسة و المناسبة المدابسة و المدابسة المدابس

#### ب المانات العائمية (١١١١٥):

تأخذ هذه الحافات شكل جدران وأسية وهى توجد على جوانب الهنساب بالراب المسلسة بالراب المدعية وجوانب الغيوردات وعلى جوانب الهناب النكونة من طبقات سميكسة من المدخور الجيرية المتجانسة وحيث تؤدى هليات التجوية وخسوما التجويسسسة الكيمائية الى تقطيع المدخور بواسطة شقوق وفاصل متقاطمة وشعامدة فتحولها السس كتل قائمة متراسة لاتلبث أن تنهار نتيجة لاستمرار التجوية والتعرية المائية أو الجليدية وما يترتب عليها من استمرار توسيع الشقوق والمفاصل وتعميقها وفاذا ما انهسسارت هذه الكتل فان الحافة تظهر بشكل حائط رأس وتعتبر حافات دوثر المفرفسسسة على بحر المائل من اشهو هذا النوم من الحافات و

#### ج\_المنحدرات المنتظمية:

تنذون هذه المنحد رات في المناطق الجبلية الكونة من طبقات صخرية متجانسة وستقاربة في قوة مقاوستها لممليات التجرية وصليات التعربية و والخذ هذا النوع مسبست المنحد رات غالبا شكلا محد با في أعلاه ومقمرا في اسفله ، اي على اعتداد عسسسط التقائد بقاع الوادي أو السهل المجاور له ، الا إذا كانت قد تراكمت على حفه مسسسه



شكل (١١٧) الاشكال الرئيسية للمنحد رأت

كميات من البواد المدخرية التى انزلقت عليه حيث تتكون من هذه البواد مصطبة رسوبيسة ينحد رسطحها تدريجيا نحوظ والبوادى أو السهل و وتتكون البواد المدخريسيسية المنحدرة على هذا النوع من الحافات من الحمى وقطع المدخور المدخيرة وقلما تحتسبوى على كتل صخرية فدخمة من نوع الكتل التى توجد على حافات الكوستات ومنحد وانهسا و

## اشكال الألهيار والانزلاق:

تمتيرهمليات الانهيار والانزلاق الأرضية التي تحدث على منحدرات الجبال من العدليات الشائعة في كل المناطق الجبلية ، وهي ذات تأثير هام على تشكيل هذه المعلمات المناطق الجاورة لها . وتقوم هذه العمليات بأدوار مشامة للادوار التي تقوم بها عمليات التعرية المختلفة ، ولكنها تعتلف عنها في أنهما لا تنقل الواد الصخرية تدريجيا وإنما تقوم بنقل كميات ضخمة منها من المنحدرات المرتفعة إلى المنحدرات المنخفضة أو إلى السهول والوديان المجاورة دفعة واحدة و بشكل فعجائي في كثير من الأحيان .

و تحدث هدده العمليات بأشكال مختلفة ، فمنها ما محدث بشكل انهيار أو سقوط مفاجي. لمازه من الحافة الحباية ، ومنها مامحدث بشكل انزلاق للمواد المفككة التي تعجمع على المنحدرات أو بشكل زحف بطيء لقطامات كبيرة من التربة ، وعلى أساس طبيعة هدده العمليات وطرق حدوثها يمكننا أت نقسمها إلى الأشكال الآتية :

(١) السقوط ( أو الانهيار ) الصغرى Rockfall أو Rockfall ويقصله به السقوط أو الانهيار النجائى لجزء من الحافة الجبلية على الأرض المنخفضة المجاورة لحسا ، (٧) انزلاق الحطام Dobris Slida ويقصد به انزلاق المواد المصخرية المفككة التي تتراكم على سطح الحافة ، (٣) الجريان العليني Soil-croop ويقصد به انزلاق المواد العليلية (٤) زحف التربة Soil-croop .

و بلاحظ أن الحركات الثلاث الآولي تحددث عادة بشدكل مفاجىء أو مربع جدا . وقد نترتب عليها كوارث مروعة ، أما الحركة الأخيرة فبطيئة جدا ولا يظهر أثرها إلا ممرور عشرات السنين .

## الانهيار المنظري Rockfall or Rockslide .

المقمود بهذا الانهيسار هو سقوط جرء من مانة الجبسل نفسه نتيجسة لاتفصالها من بقبة الحافة - ومحدث ذلك عاده بسبب كثرة الشقرق والمفاصل اتي يزداد انساعها والمتدادها بإستمرار نتيجة للنجوية والنمرية ، وخصوصها التعربة المائية ، وقد يتصل عدد منها بشكل يؤدي إلى فصل جزء من الحافة الجيلية عن جسم الجبل، فيهوى هذا الجزء إلى أسفل وكثيرا مانساعدالهزات الارضية على سرعة انفصال بعض أجزاه الحيافة بعد أن تكون الشانوق والمقاصل قد أضعفت اتصالما بها . وقد تؤدى الانهيارات الى من هذا النوع ـ إلى كوارث مروعة إذا ماسقطت على أماكن مسكونة وإذا حدث وسقطت الكتلة المنهارة في ماء البحر فإنها تؤدي إلى حدوث موجات عالية تطفي بسببها المياه على كثير من المناطق الساحلية . والانهيارات المروعة التي من هذا النوع ليست نادرة الحدوث ، ومن أمثلتها الانهيار الذي أصاب إحدى قرى مناجم الفحم في ولاية ألمرتا الغربية في أمريكما ۽ وهي قربة قرانك Frank التي تقع في واد يشرف عليه جبل تير تل Turile بحافة شديدة الانحدار ، ففي صبيحة أحد الأيام في سنة ١٩٠٣ ، هوت من حافة النجبل كمثل صعفرية ضعفهة يريد حجمها على ٣٠ مليون متر مكمب فوق الغرية فدمرت قسما كبيرا منها وقبلت كثيرا من سكانها (١) . وفي أكتو بر سنة ١٩٦٣ ، جدث انهيسار بمائل في

Choster R, Longwell and Richard F. Flint, "Introduction (1)
to Physical Geology", (John Wiley), 2nd ed. 1962, p. 134.

قى تبال إيماليا فى حافة جبل نوك الواقع إلى النبال من مدينة البندقية ، حيث سقطت كنالة صخرية ضبخمة من جافة هذا الجبل على سد مائى كبير هو سد قايون ت الذى كان محجر خلفه خزانا سعته ، ٣٠٥ مايون متر مكعب من الماه . وكان ارتفاع السد نفسه حوالى ، ٢٦ مترا . وقد سقطت الكتلة المنهارة على طرفه الجنوبي فهدمته واندفعت مياه الحدان بقوة ودمرت كل مافى طربقها وأزالت من الوجود قزية فابونت نفسها ، وقتل فى هدده الحادثة أكثر من أربعة آلاف نسمة .

وفي هذا النوع من الانبيارات قد تندفع الكتلة المنهارة في الهواء وتسقط مياشرة على الارض المنخفضة التي تشرف عليها الحافة ، ومحدث ذلك إذا كانت الحافة قائمة أو كان الجرء المنهار منها بارزا إلى الائمام . وسواء هوت الكتلة المنهارة في الهواء أو انحدرت على جانب الجبل فانها تتهشم غالبا عند سقوطها فتندفع أجراء منها كالمنابل إلى مسافات كبيرة مما يؤدى إلى زبادة الحسائر الناجة عنها . وفي حالة انحدارها على جانب الجبل فإنها تندفع إلى أشفل في قفرات قوية وسريعة بسهب عدم استواء السعاح الذي تنحدر عليه . أما في حالة سقوطها في الهواء فإن أجزاءها قد تندفع في خطوط مستقيمة أما في حالة سقوطها في الهواء فإن أجزاءها قد تندفع في خطوط مستقيمة كان ذلك واخبحا في إحدى حوادث الانهسار التي حدثت في جبال الاثب كان ذلك واخبحا في إحدى حوادث الانهسار التي حدثت في جبال الاثب معافة أحد المجال فوق منجم للاردواز كان موجودا في نفس الحافة ، وقد صاعد تعمق هذا المنجم في حافة الجبل على إضعاف تماسك الاجزاء التي تعلوه فهوت بقوة إلى الوادى المهارر . وأم مالوحظ في هذه الحادثة هو أن الكتل المهتغرية الساقطة اندفعت في الهسرو، وأم مالوحظ في هذه الحادثة هو أن الكتل المهتغرية الساقطة اندفعت في الهسواء في خطوط مستقيمة و المتعلومة

إلا هند اصطدامها بالجانب الآخرالوادى وقد أصبح هذا النوع من الانهيار الشهيار الم دانميار إلم العنعفري Elm Rockfall » (1).

وقد يحدث الانهوار المسخرى كذلك بشكل انزلاق سربيع لجره كبدير من الطبقة المسخرية السطحية لجانب البعبل ، ويحدث لك إذا كانت هدة الطبقة مرتكزة على طبقة أخرى مكونة من مواد قابلة للتفكك والامترابي ولماه مثل المواد الطبلية والصاهبالية، فعندما تتبرب المياء إلى هذه الطبقة تحولما إلى مادة طبليسة لينة ، فعنولى عايها المطبقة التي فوقها . وقد كان هدا ألى مادة طبليسة لينة ، فعنولى عايها المطبقة التي فوقها . وقد كان هدا واضبحا في الانزلاق الذي حدث في سنة ١٩٧٥ المي جنوب بالوستون بارك واضبحا في الانزلاق الذي حدث في سنة ١٩٧٥ المي جنوب بالوستون بارك شبخمة من طبقة المصخور الرابلية التي نغطي المنتحدر المطل على وادى يدوس فنتر وتسرب المياه إلى العليمة الوادى نتيجة لسقوط أمطار غدير عادية ، وتسرب المياه إلى العليمة العملمالية التي ترتكز عليها طبقة المدينة والرابلية السطحية ، مما أدى إلى تحولها إلى مادة طبئية ابينة كانز لدى دايه: هادية العملمانية التي عبرة كبيرة في مجراء .

## انزلال الحطام Dobris Slide :

المتصود بهذا الانزلاق هو الاتصدار السريع للمواد الصحرية المتراكمة على المتحدرات تحمو السهول أو الوديان المجاورة . وأم الموامل الق تسهب هذا الانزلاق هي سقوط الأمطار بغز أوة شديدة يترتب عليها تشبع هذه المواد بالماء بما يسهل انزلاقها إلى أسفل حيث تمتراكم عند السفيع . فإذا حدث وانزلت إلى أحد الوديان فإنها تسده ، وقد تؤدى إلى تكوين محيرة في عبراه.

<sup>° (</sup>۱) الس الرجع 125 - P. 125

ويستخدم في وصف المراد المهخرية المزاكمة على جوانب المتحدرات تعبيران ما Ragolith و Talus والمقصود بالتعبير الاول هو الواد المفكمة المزاكمة على المسخور بدون نظام ، أما المقصود بالتعبير النافي فهو المواد التي تتراكم في أكوام كبيرة مقوسة إلى الحارج ويحدث هذا نتيجة لتوقف زحف المواد السخرية في أحد المواضع واستمرار تراكم المواد المنتحدرة من أعلى فوقها . إلا أن الاكوام التي تتكون بهذا الشكل تكون دائما عرضة للانهيار والا نزلاق إلى أسفل ، ويكني لانهيسارها سقوط أي جسم تقيل فوقها أو مدورث أي هزة أرضية أو سقوط الامطار بغزارة عليها .

## الزيان الطبي Mad flow .

المحدود بهذا الجريان هوالانحدار السريح للمواد الصخرية المختلطة بالطين الميابة الميادة المياه التي تسقط عليها بدرجة تفوق ما يازم لتشبعها . فيلته عن ذلك تحولها إلى خليط طيني صبخرى سريع الحركة. وكلما زادت المياه المختلطة بهذه المواد زادت صرعة جريانها . وكثيرا ما يبدأ المجريان الطبق في أعلى المجدل بشكل ثهر ما في عادى عند سقوط الأمطار بغزارة ، ولسكنه سرطان ما يتعمول إلى نهر طيني بسهب اختلاط الميساه عند انحدارها النهريج بالمواد المابنية والمدخرية التي تعماد فها ، وكلما انحدرت المياه دقعت أمامها مزيدا من المواد المدخرية والطبئية حتى يتكون منها في مقدمة النهر مايشبه السد الرسوبي النقيل الذي يتعمرك ببطه ، وينتبع من ذلك تجمع المياه العلينية على جانبه الأعلى حتى إذا ماوصل إلى الأرض المنخفضة فإنه ينهار بسرعة فعطفي المياه الطبية عما المعادم من حسفور على المناطق المجاورة مسهبة خسائر جسيمة في كثير من الأحيان ،

و ينامر مثل هذا البعريان خالبا في الأقاليم شبه الجافة، حيث يكون الفطاء

النباتى الذى يحمى التربة فقيرا ، فاذا ما سـقطت الأمطار بفزارة وبشكل مفاجى، فإنها تؤدى إلى ظهور أنهـار مؤقعة تجرف أمامهـا المواد الصنغرية والمواد الطينية التى تكونت بسبب عمليات النجوية خـــــلال فترات الجفاف الطويلة ، فاذا ما انتهت مسذه المواد إلى وادرئيسى فانها تبق على قاعه حتى تجف بسبب تهنغر مياهما وكسربها ، فتتكون منها كتاة حراية متها كة لايسهل تحريكها بعد ذلك .

## زحف النربة Soil croop :

المتعبود بزحف التربة هو انزلاقها ببط شديد على جو انب المنتحدرات وهى ظاهرة موجودة على كل المنتحدرات مها كان انحدارها بسيطا إذ أن توة العبالابية تعمل باستمرار على زحف التربة إلى أسفل . وكثيرا ما يكرن هذا الزحف غير محسوس ، ومع ذلك فن الممكن الاستدلال عايه بو اسعلة الانحناء الذي بطراً على أعمدة التليفون أو الأشجار أو الأسوار سعيث يبدو أغلبها الذي بطراً على أعمدة التليفون أو الأشجار أو الأسوار سعيث يبدو أغلبها ما ألملا نحق المنتحدرات السفلى ، وتتأثر هماية الزحف بعرامل كتيمة مثل درسة الانحدار وطبيعة السطح وتركيب التربة و نسيجها وكثافة الحياة اللهانية التي تغطيها وكثرة المياه التي تعخلط بها وماينتشر عليها من مظاهر النشاط البشرى والعمرائي وما يعيش فوقها من حيوانات مستأنسة أو غير مستأنسة بما في فالمرات والحيوانات الحفارة وغيرها .

وتشتهر المناطق الباردة والقطبية بنوع خاص من زحف التربة يعرف ياسم وتشتهر المناطق الباردة والقطبية بنوع خاص من زحف التربة المحابدي Soliffuction » فن كثير من هذه المناطق تكرر الارض التي تر تكز عليها التربة السطحية متجمدة باستمرار Pormatrost حتى عمق يويد أحيانا على - 10 متر ، بينها لا تتجمد التربة السطخية إلا يمر الشاء ، فاذا مابدا الدن، في فعيل الربيع فان التربة السطحية تنصهر و تتشبيع بالماء ،

و تنز آبد المياء بهاكا.ا تقدم فعمل العسيف لأن تجمد الطبقات الى تحتها لابسمح لمائها بالتسرب إلى أسفل ء و ينز تب على ذلك انزلاقها تهما لاتجاه الانحداد.

ويظهر في هذه المناطق كذلك شكل آخر من أشكال زحف التربة ، وهو يحدث غالبا بسبب تجمد المياه في مسام النربة و فجوانها ، لاأن تجمد هذه المياه يؤدى إلى زيادة حجمها فيساعد ذلك على تفكك النربة وتسهيل زحمها بمجرد المصهار الناج الموجود في مسامها و فجوانها وهذه المملية هي في الواقع عملية من همليات التجوية الآلية ،

وقد محدث في بعض الأحيان أن تمند المياء المتجمدة في طبقات محصورة بين طبقات المراه الم وقد أو الطيابية ، فيؤى تجمدها بهذا الشكل إلى دفع طبقات النزية التي نوقها إلى الخارج قليلا ، فإذا ما انصبهرت الطبقات المتجمدة فأن طبغات النزية التي فوقها لا تكون ملتصفة تماما بالمتحدد الذي تحتما فتنهاد إلى أسقل ، وقد محدث الهيارها في بعض الاحيان في اتجاء رأسي(١).

<sup>(</sup>١) لاس الربع فن ١٤٥ ه

# الفصل التاسع عشر

## الماه الجوفية

## الماء الجونية كجزا من ماء القشرة الارضية:

تمثل المياء الجونية بسمناها المألوف نسبة صغيرة من المياء التى توجد فسى
كل الغشرة الارضية، والتى تشكل في مجموعها حوالى ٤,٢٪ من الغلاف المائي الكلي
للأرض وتشكل المياء الجونية وحدها حوالى ١,٥٪ من هذه النسبة و ٢٠٪ نقسط
من الغلاف المائي كله (١) والمياء الجونية التى نقصدها هي المياء التي توجد فسي
تكوينات صخرية تسبع بتحركها واستخراجها بحفر الايار او الحصول عليها بحسست

الما مياه القشرة الاخرى فليس من الممكن الاستفادة بنها ه لأن معظميه المدخل في تركيب المعاد ن والمدخور ولا يبكن فسله عنها ه كما يوجد بدمنها حجوسا في احواض شعزلة على اعملق سحيقة لايسهل الوسول البنها «يبطلق عليسه جيولوجيسا المر الماء المقرون "Gonnate Water" وهو ما حار شديد الملوحة « وترجمع نشأته الى العصور الجيولوجية التى تكونت فينها الصخور التى انجبس بد اخله الما ولهذا فان عبره يقد ربملايين السنين " ونظوا لانمزاله النام فانه لايد خل فى الدورة الما فية ولا يتخير حجمه بسرور الزمن "

والمصدر الاساس البياء الجوفية هو بياء الأبطار او الثلج المنسهرة اسبواء يتسرسها في التربة والصخور بباشرة او يتسرسها بين الانهار وفيرها بين السطحسات المائية المعطلة ان هذا لا ينطبق على الباء الذي يدخل في تركيب المسلساد ن والسخور أو الباء القرون البشار البدء

نطاقات المياء الجونية : توجد هذه المياء في نطاقين رئيسيين هما :

Zone المناه الجوفية السطحية وبطلق عليه اسم نطاق التشبع المتقطع of intermittent saturation

<sup>(1)</sup> Evovich, ..., "The Worlds Water", moscow 1973, The English Probabilition by Stoklitaky.

من النطاقين مما نطاق كبير بعرف باسم " نطاق التهوية النصاف ١٥٥٠ ٥٥٠ 20١٥ وتوجد بعض الاختلافات الجوهرية بين هذين النطاقين ، فبينا يكون نطاق البيسسان الجوفية السطحية مشهما في أغلب الحالات بمياه طليقة تتحرك بسهولة تحو الميسسون والابار فإن مياه نطاق التربة تكون عارة عن غصا الترقيقة جدا حول حبياتها ، ولايسهل تحركها خلال السلم بشكل يسمح أياستغلالها كمورد مائي ، ولانها يمكن أن ترتفسسع الى السطح بتأثير الخاصة الشمرية حيث تتعرض للتبخسر،

Y \_ نطاق البياء الجوفية العبيقة هيطلق عليه اسم نطاق التشبع الدائسة وصدة وسيدة المستدان المرابس البياء الجوفيسة وسيدة وسيدة وسيدة المستدان المستدان المستدان المستدان المستدان المستدان المستدان المستدان المستدان والمستدان المستدان المستدا

#### الباء الجرفية السطحية:

توجد البياء الجوفية السطحية غالبا في تكوينات سخرية حديثة من أهمهسسا التكوينا ، الرسوبية التي تراكست منذ الزمن الجيولوجي الرابع حتى الآن عومن أهمهسسا التدوينا ، الرسوبية لوديا ، الانهار ودلتا واتبها ، والركامات الجليدية الكتبان الرمليسة ، كما توجد كذلك في شغوق المدخور النارية ومفاصلها ، وفي كهوف وسرا ديب المسخسسور المدينة في المناطق الكارستية ،

وترتبط هذه المياه ارتباطا مباشرا بالجوعن طريق مسام التكوينا عالتي موقسه ه ولهذا فانها تتغير من وقت الى آخر على حسب نظام سقوط الامطار حيث تزداد مسسس مهاسم المعار وتنقر في مباسم المعافر، عبل انها قد تنفي أحياط اذا توقف سقوط المعلر لفترات طويلة وهي تتمرض كذلك للتبخر عند ارتفاعها إلى السطح عن طريق مسسسام التكوينات التي فوقها ه كما أن درجة حرارتها تتغير من مسل الى آخر على حسسسسيه درجة حرارة الجسبو •

ويتباين منسوب مطح هذه البياه من مضع الى آخر على حسبتنا وسسست مطح الاور ، ولهذا فان أعاق الآبار التي تحدر فيها قد تزيد على مائة متر وسسسي البناطن المرتفعة وتقل عن متر أو مترين على وقد تنبثق على المعلج مي مواضع أخسسري واذا كانت التكوينات التي تعلوها دقيقة الحبيبات فانها ترتفع تدريجيا إلى أعلسسي بنائير الخامرة الشمرية فتبدل الى السطح أو تتداخل في مياه التربة ، وفي هذه المسسدة الحالة لا يظهر لها سطح محدد ، ونظرا لعدم وجود طبقات صما ، فوق هذه المسسساء فانها تورف بأنها مياه غير محمورة نورة المسلم المسيق الها عن المسسساء العميقة التي تورف بأنها مياه محمورة المستورة المسلم المسيقة التي تورف بأنها مياه محمورة

#### الياه الجوفية العميقسية:

وهى توجد ه كما ذكرنا ه فى طبقات نفاذة محسورة بين طبقات اخرى في بسر نفاذة ولانتصل بالجو إلا حيثما تظهر مكاشفها على السطح ه وهى المكاشف التسلسي تتغذى من غلالها بمياء الأمطار ولهذا فانها توسف بالمياء المحسورة "وهسسسي لاند خل فى الدورة المائية العامة الا بصورة محدودة و وخسوسا اذا كانت طبقتها على عنى كبير من السطسسم و

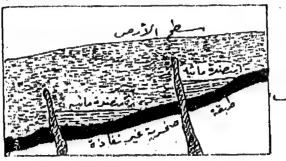
وبخلاف المهاء السطحية التي قد تتغير من قصل إلى آخر بسبب ارباطهها السائم بالاحوال الجوية ، فإن تأثير هذه الاحوال على المهاء الدميلة لابذه رالاعل المدى الطويل اذا توقف سقوط الدار على خاطق مذيتها لفنوات طويلة جدا ، المإذا زاد معدل مايستخرج منها عن معدل تغذيتها بواسطة الامطار التي تسقط على منطقة التغذيبية ،

ونظرا لبط مركة الياة في مسام المخور فان رحلتها في العابة عالطملسة لها من مناطق التخذية الى الاماكن الهميدة عنها تستخرق احيانا بضم مئات أو آلاف من السنين على حسب طول المسافة وسرعة تحرك البا في المسخر ولهذا في من المعر العطير في أو خبر بعض المياء الموجودة في بعض الطبقات قد يرجع تاريخها إلى المعر العطير في أواخر البليستوسين وبسبب قدم هذه المياء وطول رحلتها في العلبقات العمخرية فإنهسا تلاون عادة اكثر ملوحة من المياء الجوفية المعلجية عاما درجة حرارتها فتكون هسادة نامنة سبب عدم تأثرها بحرارة الجوووهي عادة انقي وأقل تلونا من المياء المعلجيسة لأن الاحجوة تنصر للتلوث عن طريق ما ينقل اليها بواسطة المياء التصرية من المطبع من مادنات هديجة وكيما ثية مثل المونات التي تحملها مياء الري من الحقول التسميسي مادنات هديجة وكيما ثية مثل المونات التي تحملها مياء الري من الحقول التسميسي مادنات هديجة وكيما ثية مثل المونات التي تحملها مياء الري من الحقول التسميسية وكيما الأسودة المدورة والكمائيسية و

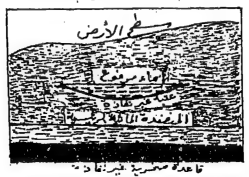
## مندورية سطح المياء الجوفية (المنفوة العائية):

يطلق على سطح الطبقات المائية الحيوفية في اللغة الانجليزية تعبيسسسر الانداري الانداري المناسخ المائية وتعريفها العلى هو أنها "هي السطسسة الذي يحدد منسوب سطح المائ في الآبار التي تستعد ما ها من طبقة مائية معينفية وتخالة وهذه الدخيدة في المياه الجوفية السطحية (غير المحسورة) عنه في السيساء الجودية الدخيدة المناه الجودية المحسورة) عنه في السيساء الجودية المحسورة المعتبقة والمناه الجوفية المطحية يتوقف على نظام سقوداً المعلز او الديها والجليد وعلى تضا يحرسطح الاولى وضهى ترتفع وتنخفن تبعسا المدينة الادرة الدياء المحاورة المحسون المناه الجوفية المطحية يتوقف على نظام المناه العامرة المناه والمناه والمناه المناه المرتفعة عنها في الاراضي المرتفعة عنها في الاراضيسين المناه وهم ما يحدث غلبا في المناطق المكن المتن وكا انها لاتكسسون احياط والمناه وهم ما يحدث غلبا في المناطق المكونة من رواسب ناعة لأن المياء المناه المناه والمناه والمناه والمناه المناه والمناه المناه المناه المناه المناه والمناه المناه والمناه المناه المنا





شكل (١١٨) مناصد مائية محلية: ( أ ) فوق قاعدة منطقة من الصحور النارية والمتحولة • ( ب ) يسبب وجود عدود نارية •



شكل(111) ما مونوع (جائم)

كما هى الحال فى مناطق الدخور النارية والمتحولة التى تتجمع فيها البياء فى فراغبات وأحواض متفرقة ، وكذلك فى مناطق التكوينات الجيرية الكارستية التى توجد ميا همسسا الجوفية فى كهوف وسرا ديب بعضها متصل وبعضها الآخر غير متدل ، وكذلك فسسسس مناطق المحور الرسوبية التى تخترفها مدود وأسية (شكل ١١٨) ،

وقد يحدث في بعض التراكيب الجيولوجية أن تتكون طبقات مائية محسب دودة الساحة في مستوات أعلى من مستوى منفدة الطبقة المائية الرئيسية التي تكون عسادة غير محسورة ويطلق على هذه المياه تعبير البياء المرفوعة الوالجائمة "Perched" وهي توجد عادة في المناطق التي تتخللها عبات 118 صخرية غير نفاذة ومتسدة في انجاء افتى و فني هذه المناطق تتجمع بعض البياء المتسربة من أعلى قوق هسسنة و المتبا توفتتكون منها خزانات صغيرة من المياء الجوفية و وترتب على هذا أن يعسنس الآبار تحل الى هذه الخزانات فتعطى تصريفا مائيا بتناسب مع حجم الخزان و بينفتنا الآبار تحل الى هذه الخزانات فتعطى تصريفا مائيا بتناسب مع حجم الخزان و بينفتنا الكون الراقمة خارجها عديمة المياه (شكل 111) و

#### العلاقة بين التركيب الصخرى وتكوين الخزانات المائية الجوفيسة:

لبست المبرة في المياه الجوفية بوجود الما في التكوين المدخري وإنسسسا المبرة بإمكانيسة تحسساك هذا الما في الفراغات المدخرية ووسوله الى الميسون والابار ، وتتباين المدحور في هذه الناحية تباينا كبيرا ، ولهذا فإن دراسة الفراغات المدخرية arskires تحتبر موضوط رئيسيا في تقدير القيمة الحقيقية للميسساء المخزونة في التكوينات المحتلفية .

يبالمق تمبير الخزان المائى الجوفى ، أو التركيب الحاسل للما " "Aquifer مل التركيب الحاسل للما " وتحركه ، والتقسيسود على التركيب السخرى النفاذ الذى تسمع فراغاته بتخزين الما "وتحركه ، والتقسيسود ما لدراغات هو كل الفتحات التى توجد فى الصخر مهما تباينت أحجامها وأشكا لهسيساة أو عوامل نشأتها ، فمنها ما تكون أشبه بالحجرات أو الكهوف أو السراديب الكبيسسرة ، كما هى الحال فى المدخور الجيرية الكارستية ، ومنها ما تكون شقوقا وقوالى غائرة ، كما هى الحال فى المخور النارية والمتحولة ، أو تكون عارة عن مسام تتراوح فى احجامها بسسين الحال فى الصخور الرماية والحصوبة و المسام التناهية الدوة المواد الطينية والصاصالية

ويتوف حجم المدام عي المدحور على سبح السخسيد، و وتركيب سيده والمقدود بالنديج Tox fare هو حجم الحبات التي يتركب شها الدخ سيده أما ترئيم Structure ويقدد به الطريقة التي تنكتل بها الحبات مع مضوعا في وحدا ماكبر و وتتأثر درجة نفاذية الصخربه وجة تناسق نسيجه وتقائم و فالمخبر اللكون من رمل نقي متناسق بكون عادة اقدر على حمل الما من نظيره الذي تختلط جهانه ببعض الرواسب السلسالية و لأن هذه الرواسب تدخل في سامه وتحتل اجزا كسيان من المدكن أن يحتلها الما ولهذا فان دراسة نسيج السخر وتركيمه الميكا يكسسس البيني على أساس النسب المثوية لأحجام الحبات التي يتكون منها ترتبط ارتباطيسا وثيقا بدراسة فواغاته و وتحليل التركيب الميكانيكي لمدة آلاف من عينات التربة فيسبي الولايات المتحدة قست المواد المدخورة على أساس قطر حباتها بالملليمترات السسسي

فطرالعيات بالعللينزات	النسسوع
) <u> </u>	حس صغير
*, * 1	رمسل خشسان
*, * * * * . *	رسل متوسيط
*,1,4*	رمسل تا مسسم
•,•• •,1	رمل شديد التعرسية
•,••••,•	طميسي
أقل من ٢٠٠٠	ماسبسال

وعلى الرغم من أن فراغات الصخور ترتبط عادة بنسيجها وتركيبها ، فإن هذه الفراغات تتباين في أنواعها واشكالها تبلينا كبيرا ، وهي تقسم عبدا على أسسساس نشأتها إلى نوين كبيرين هما : أحدفراغات أصلية في المدخر ، وهي التي تتكسسون

<sup>(1)</sup> Dixay.F., "A Practical Thudbook of Water Supply", and wa., Jones, 1950.

مما اتنا عدائه الاولى و وأهمها السام التي توجد بين حيات المنخور الرسوييسية و ب مرا غلت تالية او تانوية Serion new وهي التي تتكون في مراحل تاليسة تتيجة لموامل جيولوجية او مناخية او حيوية مثل الشقوق والقوالق والكهوف والسراديسية التي تنتج عن الذوبان أو التبريد او التمادع والقراغات التي تحدثها الحيوانسسسات المنارة وجذور النباتات ا

ويورف المنخر أنه غاف معرب المناه الله كان قادرا على تخريسين الماء السماع لم بالحركة ، وعبر نفاد الله الماء الماء

والود يم الترويبية وبين النفاذية تذكر على سيل المثال أن السخسسور المايية بالنفاذية مع العلسسم المايية الإولى اكبر بكثير من مسامية الثانية و وتعليل هذا هو أنه على الرقم مسس أن نسبه المسامية هي التي تحدد كية الما التي يمكن أن يحملها الصخر حتى يتشبع بالما والم هذا الايمس أن كل الما الموجود في مسامه يمكنه أن يتحرك بصورة تسسسح بالما والم من الدورة المائية ولأن هذا التحرك لايحد حوالا اذا كانست بالمستخدامة أو بمساهمته في الدورة المائية ولأن هذا التحرك لايحد حوالا اذا كانست المسام البيرة من رحة تسمى بترك بعض الما فير ماتمين التما تا شديدا حدا بجسد رأن الما الما والمائية التي يكون كل ما بها من ما ملتمان المتحرك تحت الضمط العادى وأن كسلان المناز المائية التي يكون المائية المناز المناز المناز المناز المائية المناز ال

وتتراج المسامية في المواد الصخرية بين ٨٠ و ١٠٪ في النواد الساساليسة البيلا بنية وأقل من ١٪ في الصخريات والتحولة ١٠ وقد تتخفض إلى المقسسسر في المدور الله والتحولة ١٠ وقد تتخفض إلى المقسسسة في المدور الله الموجودة تحت القدرة أو في أجزائها الحديدة حيث تتعرض هستة م

<sup>(1)</sup> Lyovich Jaffa. Cit.

<sup>(2)</sup> Ward, R.C. Principles of hydrology", normal, 197. PP.238-302.

ا المنخور للطبقيط والحرارة الفرديدين تدرجه لاستمع عقاماي فراغات يتهام

#### حركا بالبياء الجونيسة:

تقدرج المدخور في مقدرتها على السماح للما المام بسبهولة مثل المدخسور النفاذية تسمح قراغاتها بتكوين خزانات مائية تتحرك فيها الميام بسبهولة مثل المدخسور الرماية ويطلق عليها تمهير Aquasers إلى مدخور ضميفة النفاذية يمكنه بسبسا أن تختزن الما وكنها لاتسمح بحركته الا بمدهوبة شديدة مثل الصخور الطيئية ويطالدى عليها تعبير Aquacturies وأخيرا الى صخور عديمة النفاذية لايمكنه بسبسا أن تختزن الما أو تسمح بحركته مثل المدخور النارية والمتحولة ويطلق عليها تعبيسر أن تختزن الما أو تسمح بحركته مثل المدخور النارية والمتحولة ويطلق عليها تعبيسر المدخور والتي يمكن أن تمتلي بكنيات من الما تكفي للاستغلال وفهذه الفوالسسيق المدخور والتي يمكن أن تمتلي بكنيات من الما تكفي للاستغلال وفهذه الفوالسسيق والشقوق تدخل ضمن الخزائلت المائية Aouatrom .

وتتباين سرعة حركة المياه الجوفية في مسام الصخور على حسب درجة نفاذ يشها ، واتسال مساسها وفراغاتها بعضها ببعض ودرجة ميل الطبقة الحاوية لها • فكلما كان نسيج السخر دقيقا قلت سرعة حركة الما خلاله حتى أنها قد لاتزيد عن جزاصفير مسن المللمتر في اليوم • وعلى العكس ف ذلك فانها قد تصل في بعض الصغور ذات الفراغات الكبيسرة ولمعتسلة ببعضها مثل فراغات السخور الطباشيوية الى عدة آلاف من الاستسار في اليوم • الا أن السرعة قد تتغير كثيرا من مكان الى آخر تبعا لتغير التركيسسسب المدخري • وكبية المياد المتحركة •

وكما هي الحال بالنسبة للبياء السطحية فان البياء الجوفية تبيل الى البسساع خطوط الضعف في التركيب الصغرى حيث تقل البنارسة ، ولهذا فان حركتها تتجه عادة إلى العراغات الكبيرة المتدلة ببعضها ،

ومن المهم جدا تحديد اتجاء حركة البياء الجوفية وقيا سسرهها حتى يمكسست تحديد مناطق تغذيتها وتحديد الكبيات التي يمكن أن تتغذى بنها الطبقة العاملات لها و متحديد المدة اللازمة لوسولها إلى مناطق استخراء ها، وقدار الكبيسسسات

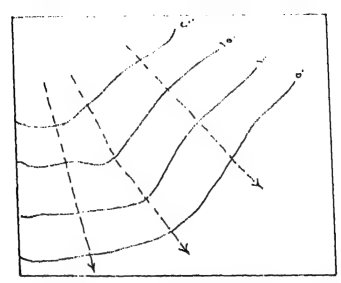
التي يمكن استخراج بالدون أن ينخفن منسوب الدابغة البائية اكثر منا يجب أو تتأفسر لموية ما ثبها فتزداد ماوحتها و وهذا يتطلب دراسات دفيقة وقدلة للظروف المناخيسة ومثلاه رالسطح ونظام التم يعدا لمائي السطحي والتركيب الجيولوجي والغطسسساء النهائي مناطق التمديسة و

وكثيرا ما كون حرفة الدام من التكوية عالما ما يتولي عليمة بدرجة يصحبب من التحديد التجاه بل مسرحة بالتحديد التجاه بل مسرحتها ما يتولي دراسات وسلاحظات دقيقة خلال فترة طويلة وبلان المكرمين ذلك قد تندفن البياء الجونية في بحض التكوينات يقوة لا تقل عن قسوة تدفق المياء السطحية البهادرة عحتى انها كثيرا ما تندفع بشكل غيلالات تحت الارض علو على جهاندا لجبال في نهاية المجارى السفلية وتكثير هذه الظاهرة بصفة خامسة من مناه في المائز رستية عوم كل الحلات فان الماء الجوفية تخطع فيسسب مرئتها افوة المجادية عثانها في ذلك شأن المياء السطحية على أنها تعيمسل درئتها المؤد المائزية المائيسة (١) م

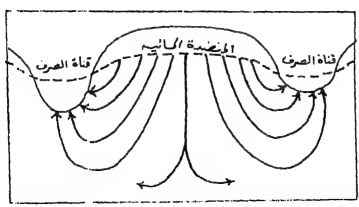
وسن الممكن توضيح النجأه النحدار المنفدة المائية بالخطوط الكنتورية ، وعلس الرعم سن أن المياه تنحدر عوما مع النحدار هذه المنفدة قان الحركة المامة للمستسورة الموسة تكون غلبا افقية أو تربية من الافقية ، وفي حالة المياء الجوفية غير المحسنسورة المداركة المعاملة المعالمة المعالمة المعالمة الكنتورية بزوايا قائمسة عنها (مكل ١٢٠) .

والاضافة الى الحركة الافتية العامة للمباء فقد تظهر بمها كذلك بعب المسلط الحركا عالم أسية في ظروف خاصة ، مثل انحدارها تدع السطح من اراض مرتفعة نحسو المنظفظات أو الوديان المجاورة ، او انحدارها من تحت سطح الحقول الزراعي المرورة نحو القنوات والمسارف التى تخترقها ، ففي مثل هذه الظروف بتحرك الما أولا الى الدن المرورة نحول المرتفعة قبل ان يحود للارتفاع مرة الخرى في القنسسيات او المنظفات حتى بصل الى منفد تها المائية ( مكل ١٢١) وشل هذا يحدث كذلسك

<sup>(1)</sup> Ward, R.C., Abid.



هكل ( ١٢٠ ) اتجاء حركة البياء الجونية عبوديا على الخطوط الكنتورية البوضحة لها



عكل (١٢١) طريقة انتقال الما الجوني من ارض مرتفعة الى تنوان، او ارص منخندة بجوارها

مي الاراضى المرتمعة التي تعدل بيد الروافد الشهرية منظيرا لمتنشأ المستنقعات في الاراضى المنخفضة المحسورة بيدن اراض الشرارتفاعا بسيبر التحد ار الما البيه سسسسا الدارية المذكورة ، وارتعل سموب الشندية المائية فيها تبيما الدلك ،

معلى أي حال ما إينا النقال الما بين تبينا الراحة البرائي الباخير الما المجاورة الما المدهدة الما لية تحت المرتدمات على سيا في المنخفسات على سياية التوازن البيد روستاتي تحمل بالند ربع على ترحيد بنسوب المنددة فسين المناطق حتى تأخذ وضمها الافقى عوضد لذ يتوقعه تدرب الما بمن المرتدم سيات المناطق حتى تأخذ وضمها الافقى عوضد لذ يتوقعه تدرب الما بمن المرتدم سيات المناطقة عنه قان هناك علاقة طود يقبين تصاريس سطح الاوس و بيسين بيا المنددة الما الما الموازية على شد فسين بالمنتددة الما الموازية والمناطقة في من المرتفعات اعلى شد فسين المناطقة الموازية والتنظيم الما المناطقة والمناطقة بين المناطقة الما الموازية والمناطقة الموازية والمناطقة الما المناطقة الموازية والمناطقة المناطقة الما المناطة الما المناطقة المناطقة الما المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة الما المناطقة المناطقة

إلا أن الملاكة بين تضاريس معلم الارض والمنظمة قالمائية لاتكون دا فسلط معاردة ما يدل انها كثيرا ما تتمقد بسرب تحقد التراكب الجيواوجية مثل وجود بعسض الشرائب البرائية بما يؤدى الى تقطيمها وظهلسسور قديائها في سمتهات مختلفة م

## 11 والدر الارتوانية:

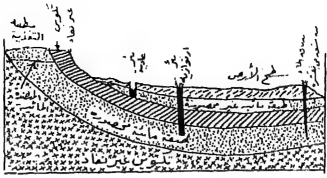
ان تمبير " الما الارتوازي " Antenim Valer " مراد تبالتعبيير " الما الارتوازي " Antenim Valer " مراد تبالتعبيير " الذي ماع استخدامه في الوقست " الذي ماع استخدامه في الوقست

الحاضر، وأهم صفات هذا الما على ان الطبقة الحاطة الا تلاين واقدة تحت ولبقسية غير نفاذ التحول و ون التصالبها بالجوه ويكون حدر تعذيتها واقعا في شطافة مرتفحة منا يجدى الى زياد الضغط المائل فيها عليه إليهذا السبب فان ما ها يند فع إلى أعلى بسبرد أن يخف الضغط الواقع طبه سوا بسبب الحركات الأرضية او حعر الآبستان فعدند لذ يند فع الما إلى أعلى حتى يصل إلى المستوى الذي يتوازن فيه مع منسبب المنفد المائية في خطقة التغذية حيث يكون هذا المنسوب في أعلى وضع لسسمه وقد يصل الما المند فع إلى سطع الأرض حيث ينساب تلقائيا أو برتفع بشكل نافسورة للوصل إلى المستوى المائدة ويطلق على هذا النسوب علما تعبير "المستوى الميزومتري المناف المناف

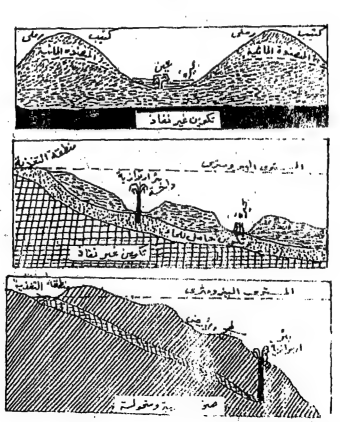
(۱) بط حركة الما نى فراغات وسام اغلب الصخور ، (۲) طول الرحلة التى لابسه ان يقطعها الما خلال الصخور من منطقة التخذية الى مكان البشر وقد يبلسسسع طول هذه الرحلة احيانا بضمة آلاف من الكيلومترات ،

والفكل الغالب في التراكيب الارتوازية هو التركيب الحوضى ، السيسدى تبتد الطبقة الحاملة للما منه بشكل حوض بنخفض يتخذى من مناطق مرتفعة واتعية على جانب او اكثر من جوانيه ( شكل ١٢٢ ) ،

والى جانب هذا التركيب تظهر التراكيب الارتوازية بأشكال اخرى نى مناطق ذات اشكال تفاريسية وتراكيب جيواوجية خاصة (شكل ١٢٢) ومن اهمها: (١) مناطق الكهان الرملية الثابئة حيث توجد المياء الارتوازية احياما في المنخف سمات المحسورة بين الكهان م (٢) المناطق التي توجد بمها صدوع طولية و وخدوسا في تكوينات الصخور النارية (٢) المنخففات الصحرارية المواقمة قرب مناطب قل متكوينات الصخور النارية (٢) المنخففات الصحرارية المواقمة قرب مناطب من مرتفعة تتخذى شها الطبقات المائية المحدة تحت هذه المنخففات وكشه وكشه من تعميق هذه المنخففات حتى تنكيف النفدة المائيسة وتنظهر بشكل بحيرة يتوقف دوامها على بقاء شهوب الطبقة المائية فوق سطح الارض فتظهر بشكل بحيرة يتوقف دوامها على بقاء شهوب الطبقة المائية فوق سطح الارض



مكل (۱۲۲) التركيب الارتوازي المائسي



#### العيسون Speing:

المقدود بالأعبرين هو الفتحات التي يخرج منها الما "الحرف تلقائيا إلى مسرى السطح وهي تظهر خادة في المواضع التي تتقابل عندها المنفدة المائية مع مطلست الارزي وكذ لك في التراكيب الارتوازية اذا وجد الما "المحسور متفذا له الى السطست وتظهر الميون بأشكال متعددة جدا بحيث يصمب شع تصنب دقيق لها ووع ذلسك يكننا أن نقتيد رهنا التمنيف الذي وضمه لها بريان الم 80 % هم الما الله تويين رئيسين :

١ ... نوه يظهر ناتيب قالها أثير فوة الحادبيه على البيام الحوفيه ٠

لا مداده مرتبط با نشاط البركائي أو بالصدوع المتممقة في القيرة • وتكون مياه هسسيدًا النوع فاليا حسياره •

والنوم الأول من الميون هو النوم الرئيس الذي يستغل في مختلف جهسسات المالم على نظاق واسع ويمكن أن تدخل فيه الميون الارتوازية و فعلى الرغ مسسن أن مياهها تبدو مندفعة غيد الحادبية الا أن العامل الاساسي في ظهورها هسسسا العدار البياء بقمل الحادبية من منطقة التغذية المرتفعة إلى الطبقة الحاملة للمسسسات الحذارها إلى الحور الدي تنبثق فيه الميسون و

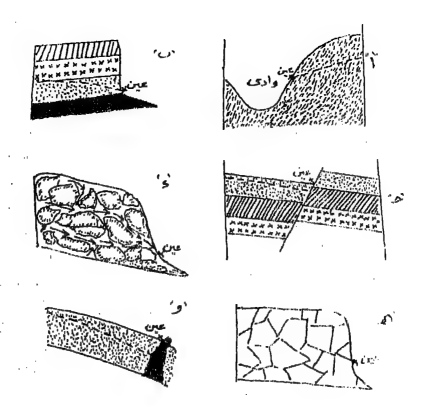
ويرتبط ظهور عون الطذبية بأشكال تشاريسية وجيولوجية متنوعة و ولكنهسسا تشترك في أن ما هما يخرج إلى السطح في كل الطلات بتأثير قوة الجاذبية ما يستودى الى ظهور الميون في أكثر اجزاء المنفدة المائية انخانا وكما يتبيس من الاستلسسة الانيسسة (شكل ١٧٤):

أ بيطى جوانب الوديان أو المنخضات •

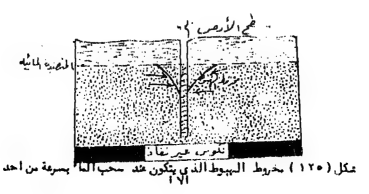
ب ـ مند قاعدة الحافات الصخرية المليا عبر سنة •

جسطى المتداد سطح أحد الصدوعاذا ادى الى حلول طبقة غير تفاذة محل المسداد الطبقة النفاذة على احد جانبيه ، بشكل يؤدى الى وقف الحركة الافقية للسلام،

<sup>(1)</sup> Bryan, K., Classification of Springs, Jour. of Geoglogy, Vol. 27, 1919, pr. 522-561.



شكل (١٢٤) امثلة لعيون الجاذبية ، (أ) على جانب احد الوديان ، (ب) عند تاعدة احدى الحانات ، (ج) في اعلى صدع من الصدوع (د) في منطقة كارستية (ه) في منطقة كثيرة الشقوق والمفاصدل ، (و) في جانب احد السدود النارية ،



- د \_ حيثما تكثر الكهوف والمحارى السفاية وغيرها من المظاهر التي تنتج عن الذوبان في مناطق المرخور الجيرية ويتم ل معضها محسم "
- ه ... حيثما تكثر الشقوق والنقاصل ويتحال بعضاها البحض في أمناطق السخور التاريسية والتحوكية الأ
  - و يرحيث تقف كتلة ناريه مندفعة في طريق الطبقة الحاملة للماء م

والمعروف أن الما عنده ق من بعض الميون بدون انقطاع بينا يكون خروجسه متقطعا أو مقسورا على قدل محبن من عون اخرى (١١) ومن المؤمن أن تصريب في عين من الميون الميون الذي يغذيها ه وبالمسلسد رالذي يغذيها ه وبالمسلسد والذي يغذيها التكوين ه فالعيون التي تنهشق من تكوينات تستمد مياهها مسلن مما در دائمة منسونة مثل احدى المناطق غزيرة المعار أو احد الانهار القريبة يكسون تدريفها دائما ه بينما يكون تدريف الميون المنهشة من تراكمات حسوبة صفيسسرة منقطعا ه حتى انه لايحد ثالا بعد سقوط المطر ه ولا يستمر الالفترات محدودة منقط المعلون المنهسرة المحدودة منالا بعد سقوط المعلو والاستمر الالفترات محدودة منالا بعد سقوط المعلو والاستمر الالفترات محدودة منالا بعد سقوط المعلو والاستمر الالفترات محدودة منالا بعد سقوط المعلو ولايستمر الالفترات محدودة منالا بعد سقوط المعلو ولايستمر الالفترات والمعلون ولايستمر الالفترات والمناطق والمعلون والمناطق والمعلون المناطق والمعلون المناطق والمعلون المناطق والمعلون والمناطق والمعلون والمناطق والمعلون والمناطق والمعلون وال

## 

ني حالة استخراج الما من الآبار فإن الامر يتطلب معرفة ظروف الطنفسسة الحاملة له عمن حيث سمكها وطاقتها وإمكانات إطده تغذيتها لتقدير المسسدلات التي يمكن أن تسحب منها وعدد الآبار التي يمكن أن تحفر فيها عالطبقات الجوفية السطحية في فيمان الوديان والسهول الفيفية والمناطق الماحلية تكون طدة رقيفة وتكون اجتالات إطدة تغذيتها في فصل الجفاف غميفة أو معدومة عكما أن تسسرب الما عجود الآبار قد لايكون قاد راعلى تعويض ما يسحب منها إذا زاد معدل السحب عن حد سمين عاواستخدمت في عليات السحب منها أذا زاد معدل السحب المساحلية بالذات تكون طبقة المياة الحلوة مرتكزة غالبا على طبقة من مياء البحسسس الماحة عولهذا فإن زيادة سرعة السحب عن حد معين يترتب عليها ارتفاع اليساء الماحة لتحل محل المياء الحلوة في الابار عوكون من المعموليا دة الوزم السبب

<sup>(1)</sup> simpley, R.K. & Kohler, M.A. " Applied Lydrolo y", New York, 1949.

ماكل عليه ١٠ الأمد أن يتوقف السحر لفترة طويله ورد يحتا والأمرال تغذيسة الآبار بالنباه المحاوف ناعا للسومة على دفع المياه المالحة واعارة الوضع إلى ماكسان عليه ويختلف الحال عن دلك يعض المين بالنسبة لاستغلال مياه الخزائات الجوابسة التي تستمد ما ها من مناطق تغذية طبعولة ووقد لوحظ أنه عند سحب الما من أحسد الآبار المحقورة في احدى هذه الطبقات أن هذا السحب يؤدى الى هبوط منسسسوب الما في البئر وحوله با عرة م ويتكون نتيجة لذلك مخروط أو تربيطلق عليه اسسسسم مخروط (أو قدم) الموبسود المالي المحلول الموبسود المالي المحدار جوانب هذا المخروط زادت سرعة إنبياب المسال المنافر من الجوانب فيزداد بالتالي تصريفه (عكل ١٢٥) و ومعتى هذا أن الحمول على أكبر تسريف للبئر في مثل هذه الحالة يتطلب الاسراع بسحب الما منه في بنايسسة على أكبر تسريف للبئر في مثل هذه الحالة يتطلب الاسراع بسحب الما منه في بنايسسة الامر حتى يتكون له مخروط ما من معقول ه الا أن هذه السرعة يجب ألا تستمر لسسدة طويله خصوصا اذا تم السحب من عدة آبار في وقت واحد ه لأن مثل هذا المختصفة قد يؤدى الى هبوط منسوب كل المنصدة المائية فيقل تصريفه المائية فيقل تصريفه المنافرة المائية ويقل تصريفه المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة المنافرة المائية فيقل تصريفه المنافرة ال

ومن المدكن تقدير كمية المياء التي تتجدد سنها في الغراكيني الارتوارية المسسن طريق المراقبة المستمرة للكميات التي تسحيد منها وبايطراً على منسوب منطند تنها العالميسة من المراقبة يمكن حسا ب معدلات الحاقة تعذيبه سسا من سطح المنضدة ثابتا لسنوات عديدة فإن هذا يدل على أن الكنيات المستخرجة مسها تتمادل مع النميات التي تضاف إليها بالمادة التغذيبة وأما إن طرأ عليها هيسوط مستمر وممس هذا أن إلمادة التحذيبة لاتكني لتمويض المياء المستخرجة وفي هسسلا حداورة على طاقة الخزان المات وكرا المادة ألنهددة المائية الى مستواها الأول وحد وسطه تدويد المنتفرة المائية الى مستواها الأول وحد وسطه تدويد المدالمة الخزان المات وطنقاتها المائية من مناطق مطرها قليل أو غير منتظم وطاء و در المناطق الخوالة للماء مناها هسن طريق حفر أبار أو بالمعاد تماد بواسطتها المياء الصائمة إلى هذه الطبقة و وتمسوف طريق حفر أبار أو بالمعاد يه و الاأل هذه الطريقة تؤدى غليا إلى زيادة الماؤسسات

أألما أأرا بحوهيه أأم

ولا بد من التنب المي أن التوسع الحصورة في منا طفر التحديد له معس الاشسار السلبية على إطارة تعديد البياء الحديد عسوا من حيث لعيتها أو فرجة ماه المسلسلة لأن مساحات كبيره من هذه المناطق تتعطى بأسطع عير نفاذ فامن أهمها المطلسسسوج المبلاني والموارع والطرق والملاعب والبياديين عفيما الابلك بيد أن هذه التعيسسسوات قد قللت من الكانيات تغديد المبلاء الجوهية عوجتي مع النسليم بأن كثيرا من مياه المدان توجه إلى البالوطات والمبطاري فان هذه المياه تكون شديدة التلوث عولين تسسسسرب بعضها الى طبقات المباء الجوفية فانه يؤدي الى تلوشهسا الله طبقات المباء الجوفية فانه يؤدي الى تلوشهسا الله طبقات المباء الجوفية فانه يؤدي الى تلوشهسا الله المباء الحوفية فانه يؤدي الى تلوشهسا الله المباء المباء الحوفية فانه يؤدي الى تلوشهسا الله المباء المباء الحوفية فانه يؤدي الى تلوشهسا الله المباء الم

وربما يمكن معالجه هذه الاثار السلبية بالحدة توجيه المياء السطحية في منطقة التخذية الى احواض خاصة تسمع أراضيها بتسرسها نحو الطبقة الجوفية او بالإكثار سسن حفر آبار خاصة لإطادة التحذية في الأماكن الملائسيسة •

#### نوعية المياء الجونيسية:

المقدود بنوعية المياه هو جالتها من حيث الطمم واللون ودرما الحسسسرارة ودرجة الحدودة والمحتوى البيولوجي والكيميائي ، وكلها امور لابد من حشها لمدرد . تم مدى صلاحية السلم اللهرب أو المناءة أو الاغراض المتزلية ، والمدروف عود ... أن نسبة الملوحة والمواد المدنية تكون اعلى في المياء الجوفية منها في الميسسسي السطحية ، ومع ذلك فان المياء الجوفية تتباين فيما بينها تبابنا كبيرا حتى فسسسسي الاماكن المتقاربة في بعض الاحيان ، بسبب التبايين في التراكيب المدخرة التي توجد فيها أو تمريبها ، والمدتاد ، من فيها أو تمريبها ، والمدتود الذائبة في مياء المدخور الرملة الكوارتزية أقل منا ، أن تكون المواد الملحية والمدتوة الذائبة في مياء المدخور الرملة الكوارتزية أقل منا ، أن تكون المواد الملحية والمدتوة الذائبة في مياء المدخور الرملة الكوارتزية أقل منا ، أن تكون المواد الملحية والمدتوة الذائبة في مياء المدخور الرملة الكوارتزية أقل منا ، أن الكوارتز معد ن تابت لا يتحلل بالذوبان أو بأي باسبل

وكلما كانت حركة البياء بطيئة زادت نسبة ما تحتويه من مواد ملحية بمعد سسسة ذائبة • وكلما زاد عن التكوينات الحاملة الما " في القدرة زادت نسبة البواد الذا البسسة بنها • فإذا زاد العمو عن ١٥٠٠ متر لا يكون هناك احتمال كبير لوجود مناه عد سسسة

سالحة التربيطة الويء لأر المهام التي مد توجد على عدم الاعباق يكون عادة شديدة الطحمة علد رجة أن يمدل طوحتها يكون أضماف المعدل المعروف لمهام الهجسسسار والمحيطات عوهو ٢٥ جراص الألف -

وتتزايد الملوحة كذلك كلما طالت رحلة المياء خلال الصخور من مناطق التخذية إلى مناطق الاستهلاك وتكون الملوحة غالبا أعلى في الأقاليم الفة منها في الأقاليم الرائبة ولأن نشاط علية تبحر مياء التهية وطبقة المياء السطحيد في الأقاليم الجافسسة يرجد ي إلى تركيز الملوحة في التهية وطبي سطحها نتيجة لارتفاع المياء بقوة الخاصسسة الشمرية ثم تبخرها على السطح و ولهذا فإن ما المطريحمل معه عند تسريه في القفرة ممس الأملاح التي تختلط بالمياء الجوفية و وجد دلك فقد توجد المياء الحلوة في يعمض المهاض المتعرقة نحت الوديان والمنخففات التي نتجمع فيها مياء الأمطارة حيسست يتسرب بمعى هده المياء في القاع قبل أن يتحمل بالأملاح و وتتكون منها عدمات كبيرة من المياء الحلوة التي منميز بعد وشها وهي ظاهرة بألوفة في الأقاليم الجافة حيس بالمناء الحلوة التي منميز بعد وشها وهي ظاهرة بألوفة في الأقاليم الجافة حيس بنظم تحت قاع بمص الوديان وسمى المنخففات التي تتجمع فيها المياء المناء المنحد رة على السطح و

وبيما يخدس مد رجة الحرارة بإن المياه الجومية تختلف عن المياه المطحية في من مرحه حرارتها لانتمبر من يوم الن آخر أو من شهر الى آخر وكلما زاد بعد الطائة الله الماء الماء عن السطح كاست وحة حرارة ميا هها ثابتة وكتبها قد تختلف مستس مكان الى اخر على حسب و رجه حرارة التكوينات التي تحتويها والظرف المحليسسية لمناطق وحود ها و نقد يكون بمضها شديد البرود و لدرجة التجد و كما هي الحال النسبه للمياء الجومية الموجود و في مناطق التربة المتجد و في الأقاليم البارد و على الماء المياء الجومية الموجود و في مناطق التربة المتجد و في الأقاليم البارد و الماء يكون بمصلها حارا إلى و رحة الغليان تغريبا و كما تدل على ذلك بهاء الحون الماء المومودة وليس هماك سبب واحد شدى عليه لحرارة المياء الجومية إلا أن الأسبساب المحرودة وليس هماك سبب واحد شدى عليه لحرارة المياء الجومية إلا أن الأسبساب الماء أماد وهذان السبان هما أكسسسا الماء لماد وهذان السبان هما أكسسساب الماء وهذان المياء الدياء وهذان الماء وهذان الماء الماء الماء وهذان الماء الماء وهذان الماء الماء الماء الماء وهذان الماء الماء وهذان الماء الماء الماء وهذان الماء الماء الماء وهذان الماء الماء الماء وهذان الماء وهذان الماء الماء وهذان الماء الماء الماء وهذان الماء وهذان الماء الماء الماء وهذان الماء وهذ

وقد دلت بعض المدحمل على الولايا حالم حدد على أن درجه حرره المدينة الدونية من الأنما في التي درجه أو درجميسان الدونية من الأنما في التن عن المحدل السنوى لدرجة حرارة الهواء في منطقتها وأنها تكون نتيجة الذلك الدفا تولا ما من هذا الهواء في الشتاء وأبرد نوط ما في الميسنف (١) م

## راندراف المياء الجوفية إلى البحار والمحيطات:

تد يهدو أن البياء الجوفية ، وخسوسا البياء المحدورة ، غدميغة الملة بالجو المعتمل المعت

وتعثل الانهار الطرق الرئيسية لانسراف المياه الجوفية إلى البحار والمحيطات في معظم جهات العالم • فقد دلت القياسات العائية لكثير من الأنهار على أن نسبسة كبيرة من تصريفها مدد رها المياه الجوفية التي تصل إليها بالرشح أو عن طريق المهون التي تنبئق في قيمانها و أو من جوانهها • أو نتيجة لتقاطع قيمانها في بعض المواسع مع المنددة العائية • ويطلق على المياه الجوفية التي تسل الى الأنهار يهذه الطسسرة. تعبير "انسيا بالقاعدة (او جريان القاعدة) ١٤١٥٠ التعبير "عمتبر هذا الجريان عملا رئيسيا في تنظيم جريان كثير من الأنهار • لأنه يماعد على استمراره حتى فيساسي موسم انقطاع المحلر • ولهذا فإن بعض الكتاب يطلقون عليه نعرير " جريان الجو الجانية موسم انقطاع المحلر • ولهذا فإن بعض الكتاب يطلقون عليه نعرير " جريان الجو الجانية موسم انقطاع المحلر • ولهذا فإن بعض الكتاب يطلقون عليه نعرير " جريان الجو الجانية موسم انقطاع المحلر • ولهذا فإن بعض الكتاب يطلقون عليه نعريان قريبا من النهسسر "

tre some . . .

أو بحيدا عنه على حسب بعد المنطقة التي تتغذى منها الطبقة الحاملة للمستسبان ه ولهدا فإن وسولها إلى النهر قد يستحرق في بعض المناطق بندمة أيام بينها يستغسرق في بعضها الآخر عدة أسابيع أو أشهر عبل وربنا عدة سببات و ولكن مجرد وسولهسا إلى النهر فإن انسيابها يعل مستمرا بانتظام طالما يقي الخزان المائي الذي تأسسي منه محافظا على منسوره .

فين الدراسات الهيد رولوجية التي احرياعلى بهر مسوري مثلا و عند مدينسة أوماها في نهراسكا من اكتوبر ١٩٤٠ الى مبتجر ١٩٤٦ « تبين أن هذا النهر و وهيو اكبر روافد نهر السيمين و يمتعد في جرياته الثنوي بمغة الناسية على السياب القاعدة و ولا له بحبيب فلة الانطار وتحدد التربة و يكون هذا الانسياب محدودا في أول الأسير و ولانه يتزايد بسرعة حتى يمل وائل السيف الى ٧٠ ه متزا مكميا في الثانية تتيجيسة ولا هذا يد تغذيه الطبغة الحاملة للما طلباء الثانجة من العدمار الثلوج أو سقوط الامطار و

كما تبيين من الدراسات التي اجريت طي بحر قزوين أن الكنية الكلية للمياه التسبي تحدله من اليابس المحيط به تبلغ ٣٠٠ كم ٣ سنويا ه وأن البياء الجوفية التي تصله عسست طريق الانهار تمثل وحد ها ٤٠٪ من هذه الكبية ه اي ١٢٠ كم ٣ وأن ٢٪ الحسستري مصدرها البياء الجوفية التي تتحدر اليه مباغرة من الجبال المترفة عليه (٢) .

وفد سجلت ملاحظات مدا بهة لذلك تقريبا على المياء التى تنحد رعبر الاراضسى
الهولندية نحو بحر الشمال ، حيث تبين أن معظم هذه المياء نصل الى البحر عسسار
طريق الانها روخسوما نهر الرين ، وتبدو أهمية المياء الجوفية في جريان الانهسسار
كبيرة بعدورة أوضح في الأقاليم الجافة ، حتى أن كثيرا من المحارى النهرية تعتمد عليها
اعنادا كليا تقريبا ، وشمال ذلك بعض الأنهار التي توجد حول مرتفعات أواسط آسيسا ،
حيث تتسرب مياه الأمطار والثلوج المنصهرة في التكوينات الرسوبية السيكة المتراكمة فنسد
سفوم المرتفعات لتعود فتنهش منها بشكل أنهار منظمة الجريان ، وتشتهر هسسنة ،

<sup>(1)</sup> Strabler, A. ." yaden! Geography, " .Y., 1979. 4 th ed., Fr. 14-236.

الإنهار في انتيا باسم ( ۱۳۵۰ - ۱۳۵۱ - ۱۳۵۱ اير الما ۱۳ نبود ( ) ( مصري ه ) ... يقال عن يعنى الانهار التي تستمد ما ها من البياء الشخمية في كهوف و مواديست سد. التكوينات الكارستيسسة -

أما المياء الجوفية التى تنصرف إلى البحار بالالحدار المباشر و قداى الرفسسم من كبر كمياشها قانها اقل بكثير من كميات المياء التى تصل إليها بواسطة الالهسسار و ومن ارضح الامثلة للاتحدار المباشر مياء العيون الكثيرة التى تنحدر على الحواسسسا الغربية لجبال روكى وجبال الانديز تحو المحيط الهادى و ومياء العيون التى تتحدر تحو البحر الأسود من جبال القوقاز و والتى تتحدر على المتحدرات الساحلية لجبسال

The two size of the control of the c

## الساء الجونية في الناطق الكارستية

المقصود بالمناطق الكارستية هي المناطق التي تتكون من صخور جيرية قابلسة المذوبان في الماء المحمل بيمض ثاني أوكسيد الكربون، والتي تكثريها الظاهيسوات السملحية والجومية التي نمتج من تضافر عبليات التجوية الكيبيائية الناتجة عن الذوبان وعليات النحت الناتجة عن جريان المهاء على السطح وفي فواغات الصخور، ويطلق على هذه الظاهرات تعبير الظاهرات الكارستية نسبة التي منطقة " كارست مجريان الماء مرب يوجوسلافيا ، وهي أول شطقة درست فيها هذه الظاهرات وتوجد غيرهسسا بناطق كارسية كيرة منتشرة في بناطق الصخور الجيرية في المالم م

ولا توجد الظاهرات الكارستية في كل بناطق المخور الجيرية لأن تكوينها بنوية على تروية عده المحور ومدى قابليتها للذيان وعلى كثرة الأبطار الماقطية والدين العسر الجيرية بايد وبايسهولة في الما الحامل لثاني أوكنيد الكربون شسسل الما أنشي وبديا باهو شديد المسلابة ولا يسهل قربائه مثل الدولوبيت والنسوع الأبل مو الدوع البائم للكربي هذه الطاهرات و لما النوع الثاني فغير ملائم لهسسا وون الواضح أن كثرة الأبملار تلمب دورا رئيسيا في تكوينها لأن با المطر هسسبو السيدرات وبن عباية الإنداية ومن عمليات الناص الماثي ولهذا قان هذه الظاهسات الناص الماثي ولهذا قان هذه الظاهسات المائية وبن عملها الناص حالة بالذا كانت هذه المناطق قد مرت بهسسسا المائي و لمهذا المناطق قد مرت بهسسسا المائي و لمهذا المناطق قد مرت بهسسسا المائية المعارة في حدور ما المناطق قد مرت بهسسسا المائي و لمهذا المناطق قد مرت بهسسسا

ويساعد على تجمع المياء الجوفية في فراغات الصخور السرية أن تكون هسك، السحور مرتكزة على تكوينات اخرى أعسق السحور مرتكزة على تكوينات غير نقال لا حتى لا تتسرب بيا هما إلى تكوينات اخرى أعسق بديها م

## أهم الظاهرات الكارستية:

يبكن تقسيم هذه الظاهرات إلى قسيين أحد هما يوجد على السطع ، بونمسا يوجد الثانى على أعلق مختلفة في داخل السخره مع ملاحظة أن البظاهر السطحية والهاهر الجوفرة تكون فالها متعلة بيستها ، فالنظر الى سطى الناطق الكارستية بلاحظ أنه سزق بواسطة "البالمديات" المبيقة والحفر الاخرى الشوعة والشقوق والفوالق " وتوجد بينها جبيما الشسواءات وبروزات كثيرة ناتفة لها حافات حادث في يعني الأحيان "

"والبالوطات" مناسات المقاد من المراسات الكارسية التي توجد على السطح والتي تتحيق من نفس الوقت في جوف المخور ، وهي عارة عن خفف السطح والتي تتحيق في نفس الوقت في جوف المخور المحيث تكون البالوعة أشبسه بالقيم الشخم وقد تصل قنواتها الرأسية إلى أعالى تزيد على المشرات من الأسسسار حتى تتصل بالأنهار السفلية والكهوف ، أما فتحاتها السطحية فيختلف اتساعيسسا من بصحة أشار إلى بضع متات من الأمتار المربعة ، وفي الناطق الكارستية الناضجسة بكون السطح فالبا يقطما بحدد كبير من البالوات المتباينة الاحجام ، حسستي أن عدم يصل إلى عدم متات في الكيلوبتر البريع ، وكثيرا بايودي استمرار عليسات هديمة والنحت إلى اتصال بعدد البالوطات المتجاورة بهمضها فتتكون ضها أحسسواني التجاورة بهمضها فتتكون ضها أحسسواني

والمابل الرئيسي الذي يؤدي إلى تكون معظم البالوطات هو علم التجويدة الكيمائية الناتجة عن ذوبان السخور الجيرية في الما" ، إلا أن يمضها قد يتكسسون كذلك نتيجة لانبهار السخور التي ترتكز على الكهوف الداخلية ، ويعلق طسسسسس البالوطات التي تتكون نتيجة للتجوية الكيمائية وحد ها اسم" الدوليتات " ١٩٠١ ١١٥٥٠ الما البالوطات التي تلمب الانبهارات دورا رئيسها في تكويتها فيطلق عليها اسم بالوطات الانبهار " والبالوطات هي الطرق الرئيسية السستي الانبهار المناه السطحية الي جوف الصخور " وتظهر على السطع كذلك بمسسسف الوديان التي قد ينتلي بمضها بالما" عب سقوط أبطار غزيرة " وبحد ت هذا بصفسة فاصدة أذا كانت القاعدة عبر النفاذ ة التي ترتكز عليها الصخور الجيرية قريبة من السطع "فاصدة أذا كانت القاعدة عبر النفاذ ة التي ترتكز عليها الصخور الجيرية قريبة من السطع "فاصدة أذا كانت القاعدة عبر النفاذ ة التي ترتكز عليها الصخور الجيرية قريبة من السطع والديان التكهوف والاسهار السعلية " ويطاق على الوديان السطحية التي تنتلسس" والشقوق إلى الكهوف والاسهار السعلية " ويطاق على الوديان السطحية التي تنتلسس"

بالما "بعد عقوط العطر ثم تجع نتيجة لانصراف مائها إلى الباطن اسم الأوديسة العمرا" والعمرا" والمعرات المائة في هذه الأوديسة فإن المناطق النارستية تكون غالبا خالية من الانهار المطحية لأن تصريف ما همسسا بحدث عادة في جوف الصخور ا

الم الظاهرات الكارستية الجوفية فكثيرة وشباينة الاشكال والاحجام، وأهمهما الشقين والنفاصل والكهوف والانبهار السغلية ، يتعتبر الكهوف والانبهار السغليمسدة أهم هذه الظاهرات واكبرها ،

وتتكون الكهوف غالبا في مناطق الضمف في داخل المبخر وضوعا في المكنن التقا" النفرق والمفاصل وتودى عمليات الذويان وعليات النحب العائي المستبرة البسي توسيمها وتنتقل البه بينها من طريق الشقوق والمفاصل بتتكون شها أنهار مغليسة تتبع ساطق النسمف وتنحد رمع انحدار التكوين الجبرى الحامل للها" إلى ان تجسست لنفسها منفذا إلى الخارج في جانب أحد الوديان او السهول، وهما تنبثق بشكسل عيون تندفع بها هها أحيانا بصورة دائمة وقد يكون اندفاعها بقوة تمادل قوة اندفاع بها الشائية الرئيسية سوا" للزواعمة والمراكز المعرانية والمعرانية والمعرا

وقد يحدث أثنا تسرب المياء السطحية الى الكهوف ان تتملق يعسس تقط الما المحملة بالجير بأسقف هذه الكهوف ، كما يسقط بعضها الآخر فسيق قامها ويؤدى تبخر هذه النقط إلى ترسب الجير في المائتها ، وتكرار هذه العطبة تتكسسون الاعدة المهابطة Stalagmites والاعدة الصاعدة Stalagmites التي سبن ان تكلمنا عليها عند كلاننا على الصخور الجيرية (الفسل السادس صفحات السادا) ،

#### الد ورة الجيومور فولوجية للناطق الكارستية:

تتبع الدورة الجيوبورة ولوجية للمناطق الكارمتية نظاما خاصا علمب فيه ميسساء الامطار والتجوية الكيمائية المتبتلة في ذوبان الصخور الجيرية الأروار الرئيسية فيستى عدكيل هذه المناطق •

فعلى فرض أن الشطقة بدأت تتمرص بعد ظهورها باشرة لهذه العواسسال فإن المرحلة الأولى لد ورتبا الجيومونولوجية تبدأ بجريان الباء غلى سطحها حسيت تتكون سجار نبورية شباينة الأحجام، وفي نفس الوقت يأخد بعض الباء في التسسيب في شقرة العرفوريفاصلها فيودى الل توسيعها والى تكون البالوطات في البوانسسيم التي تتأون فيها الفقوق ببعضها، ونبورو الوقت يتزايد جدد البالوطات وتكسسسير أحجاسها ويتزايد اند فاع الباء فيها الى جوف الهذ، وتصبح هذه الظاهرة السائدة في السطحية قد عقت حجاريها في الطبقة السخريسسة السطحية، التي تكون فالها مكونة من صخور صلبة، حتى تصل إلى طبقة السخسسور السطحية، التي تكون فالها مكونة من صخور صلبة، حتى تصل إلى طبقة السخسسور السطحية، التي تكون فالها مكونة من صخور صلبة، حتى تصل إلى طبقة السخسسور السطحية المنابية المنابية المنابية في الانصراف إلى الكهوف والانبها و السفلية فيسسود ي دلك إلى اختفائها تد ريجيا ، وعد ثد تكون المرحلة الاولى للد ورة الجيوبورنولوجيسة قد وصلت الى نبايتها ،

وض المرحلة الثانية وهن مرحلة الثياب تكون البالوطات قد وصلت إلى حالسة مسية في تطورها ، وتكون كثير من الأنهار السطحية قد اختفت بينيا تكون الكهدوف ولانهار السفلية قد بدأت تتطور وتكبر أحجامها وأعداد ها وتكون التبكة المائيدسة الجوفية قد بدأت تأخذ عكلا متكاملا ،

وفي المرحلة الثالثة وهي مرحلة النفع تختف كل الانبهار السطحية تقريبسا ويقتصر وجود ها على أنهار صغيرة نسلية تبتلي بالما في مسم المطر ولكتبا لاتلبث أن تجف يميب انصراف ما هما إلى الكهوف والأنهار السفلية عن طريق البالوسات ه اما الشبكة المائية السفلية فتزد الد تعقيد البزيادة الحجام الاسهار السفلية ورواددها وتفرعاتها وزيادة احجام الكهوف واعداد اتها الأنقية والرأسية ، وتتكون نهها الأعسدة الجيرية البهابطة ( الاستالاكتيت ) والساعدة ( الاستالاجبيت ) وفي أواغر هذه المرحلية تحدث بعض الانهيا وات التي تؤدى إلى كشف بعض الكهوف وعض قطاعات الأنهار السفاية ،

وفي المرحلة الرابعة والأخيرة وهي مرحلة الشيخوخة ، تكون الانهيسسسا رات الصخرية قد أد تالي كشف الخاب الكيوف وتحويلها إلى بحيرات غائرة والي كشسسف أغلب الانهار السفلية وظهورها كأنهار سطحية ذات جوانب شد بد ة الانحدار، وتظهر على السطح بمض التلال الصخرية المنسزلة المتخلفة من الأراضي المرتفعة التي كانت تفسل بين الهالوطات والأحواض السطحية ،

وسط يجدر ذكره في النهاية أن البراحل الأرسمة التي ذكرنا ها تتداخل فسي بمضها بحيث يصمب وضع حدود واضحة بين بمضها وسمض و وقد تختلط مظاهرها بمضها بحيث توجد في المنطقة الواحدة ظاهرات تنتبي إلى أكثر من مرحلة من هذه البراحل و



# الباب السادس

الاشكال التضاريسيه الكبرى لسطح اليابس

اللهسسل العشرون 💢 السيسسول .

الفصل الواحدوالعشرون: ... الهضاب والجيال .

الفصل الثاني والعشرون \_ البحداث والمستنفعات .

# السه ول PLAINS

تعريفها وحسفانها السامة

المقدود بالسهول، بمعناها العام، هو الأراضى التي لا تهرجد بها أراض شديدة الانحدار أو م عمات كبيرة أو كشيرة بدرجة تفسير من مظهرها السهلي العسام. ولا ، وجدت بهما أى م نفعات فيجب أن تكوف قايسلة ، وألا تزيد ارتفاءاتها عن عشرات الأمناء وسعن ذلك أبه لا يشترط أون يكون السهل نسام الاستواه، ولكن بشفرط أن يكون كل متحدراته معددلة .

و تعفیلف السهر له من المصاب Plareaus أو Tableaus من مسدة نواح أهمها : أن المضاب نكون أكثر ارتفاعاً و تكون حافاتها عادة تحديدا و اضبعا بواسطة منعد الت شديدة أو قائد ة ، كما يكون سطحها مقطما بواسطة رديان و أخاديد شديدة العمق ، وقائمه الجوانب كما سنوضح عنسد الكلام عليها في القصل القادم .

وعلى الرقم من أن السهول تشترك في صفاتها العامة و حصوصا ما يتعلق منها بعدم وجود متحدرات قديدة أو جبال عالية ، فإنها الا ابن فيما اليها في كشير من العمات ، عمن حيث ارتفاعها العام عن سطح البحر نجد أن يعسب يكاد يكون في مسعوى سطح البحر بينما قد يصل ارتفاع حضها إلى بضعة اللاف من الأمتار ، كا هي الحال في السهول المحصورة بين الاسل الحيال

المكبرى ، والتى التوار فيها شرط عسدا و المنطارات الشديدة أو المرافعات الكبيرة ، ومن حيث درجة الاستواء فإن بهض السهول إحكاد بكون تام الاستواء بيتما يكون بعضها الآخر كرثير المنطقشات والتسلال والوديان ، كما هي الحال بالمسبة لما يعرف باسم و أشياء السهول السهول Peneplains. و بينها يكرون السطح في بعض السهول قاحلا جانا فإنه يكون في بعض السهول الآخر كرثير المستنقعات والبحيرات ، وبهنما يكون السطح في بعض السهول مخطى مجواد رسو بية مفككة ، سواء أكات ناعمة مثل الصلحال أوالطين أو الملح ، أو خشنة مثل الرمال الحشنة والحمس وقطع الصخور المهشمة فإن بعضها الآخر يكون صيفرها عارها أو مفطى بكساء جليدى دائم ،

و بغض النظر عن السهول الستى لا تساعد ظروفها المناخية أو مواردها المائية أو تكويناتها السطحية على استفلال أرضها الانتاج الزرامي فات المسهول هي على وجه العموم ع أصلح المناطق لهذا النوع من الاستخدام عبشرط أن تكون متطلباته الأخرى متوفرة بهدا . كما أن السهول هي أصلح المناطق للنمو الحضري والتجمع السكاني .

و بالنظر إلى خريطة تصاريسية للعالم نجد أن أغلب السبول المعلمي هفتوحة إما على المحيط الأطلسي أو على المحيط المتجمد الشبالى ، أما السبول المفتوحة عملي المحيطين الهندى والهادى فمعظمها عبدارة عن سبول صغيرة نسبيا ، ومن أمثلتها السبول الصغيرة المفتوحة على الحيط الهادى والمحيط الهندى في جنوب آسيا وشرقها ، وفي استرائيا وشرق إفريقيا وغرب الأمويكتين والديب في ذلك هو أن سواحل المحيط الهادى تكنفها نطاقات جبلية تكاد لكون متصاة، ولا تفصل بينها وبين مياهه إلا سبولا ساحلية صغيرة متفرقه .

#### نشاتها والواعها:

تنشأ السهول بفعل عوامل متعددة ومتباينة ، فبينها يتكون بعضها نليجة لعمليات الدساب ، لعمليات الارساب ، وقد تتدخل جركات الفشرة الأرشية كذلك في تكوين يعض السهول أو تطورها ، ولذلك فان هناك أنواغا متعددة من السهول ، ومن أهمها ما يأنى :..

أولا: السهول الناشئة عن النحت وتنسمل السهول السهول التحانية الكبيرة التي تعثل المرحلة الأخيرة من مراحل النحت المائي في المناطق الجبلية ، وهي تشمل أشباه السهول المبخرية التي تتكون مند سفوح الجبال بواسطة النحت الذي وهي السهول المبخرية التي تتكون مند سفوح الجبال بواسطة النحت الذي تقوم به مياه الوديان المنحدرة على جوانبها ، وهي تمثل مرحلة من مراحل تكون أشباه السهول ، م) سهول التحت اليحري، وهي السهول التي تتكون مل السواحل نتيجة النحت الذي تقوم به الأمواج ، ) سهول الكوستا أجزام الديان تتكون في المناطق التي تتكون أو المناطق التي تتكون في مناطق التي تقوم بها المياه في مناطق التكوينات الجوية الدي تقوم بها المياه الموية ، وهذا هو العامل الرئيسي في تكوينها ، بالإضافة إلى هوامل أخرى أهمها العربة المائية .

ثانيا \_ السهول الناشئة عن الإرساب وتشمل : ١) سهول رواسب المياد الجارية وأهمها السهول الليضية Flood Plains ، وسهول الدلتاوات ،

وسهول الناجادا المعامل الله تسكور في سنطيض الجيال المربجة الانصال المداوات التي تكونها رواسب الودنان الجباية في المناطق الجاعة ، وسهول البلايا الماعة الله المساه المداون في الأحواض الداخلية التي تلقيم إليها الميساء المناطق الجاءة . ب) سهول الإرساب المجليدي التي تتكون من الركامات المجليدية بمختلف أشكالها . به) سهول الارساب المحليدي الموائي وأهمها السهول الرماية وسهول اللويس Loose.

الناس السهول الساحلية الحديثة : ومن أهمها السهول الساحلية التي ظهرت حديثا تديجة لارتفاع جدره من قاع البحر، أو انحسار المياء عن بعض المناطق الشاطئية الضحلة بسهب ارتفاع الأرض أو تراكم الرواسب ملى القاع .

وعلى الرغم من أن هذه السهول تكون مستوية عند بده ظهورها ، فإنها لا تلبث أن تتخفي الموامل التعرية المفتلفة فيتقطيع سطحها بواسطة الأنهار التي تقطعها من ناحية اليابس ، كما تكثر بها المستنفعات والبرك الدي تتجمع فيها مياه الأمطار . وهم ذلك فان الأنهار التي تقطعها تكون دائما بعليثة الانحدار وقليلة العمق ، بسهب عدم وجود فرق كبير بين مستوى سطح الأرض ومنسوب القاعدة ، كما أن انحدار الأرض يكون بطيئا وغيركاف لتصريف كل الميساء التي تتراكم على السطح فيتجمع الكثير منها في الحقو والبرك والمستعلمة الدي تكثر عليه و تتكون منهما كثير من المستنقعات والبرك والمنتجدات الخيرة قد تكون عظيمة الانساع في بعض الاحيمان و توجد هذه الظاهرات بكثرة في السبول الساحلية المنخفضة في ولايات في حديد هذه الظاهرات بكثرة في السبول الساحلية المنخفضة في ولايات في حديد هذه الظاهرات بكثرة في السبول الساحلية المنخفضة في ولايات في حديد ولايات الخابيد وكارولينا الجنونية وجورجيا وولايات الخابسج

من فلوريدا إلى تكساس ، ف مظم هذا السيل مستو به و لا يزيد مسو ١٩ عرب ها مترا فرق سبلح البحر ، وفيسه تكثر المستشفعات والبحيرات والحجارى المالية بدرجة لا توجد في أي منطقة أخسرى في الولايات المنحسة ، ويقدر أن مساحة المستنفعات والربعبرات والأنهار الضحالة التي توجد في هذا السهل تعادل م المناطق رديئه العبرف في الولايات المتحدة كلمها ، وتوجد سه ول ساحلية من فقس هددا النوع في شرق نيكاراجوا وشرق جندوب إفريقها والحافات القطبية في ولاية الاسكا وفي شهال لاتحاد السوقية في ولاية الاسكا وفي شهال لاتحاد السوقية في

# سهبول النحت المائي : (۱)

قلما يوجد سهل في العالم لم يتأثر بالتعربة المائية ، لأن هذا العامل هرف هو المل التعربة ينتشر انتشارا واسعا حتى في المناطق الحسدانه ، ولكه لا يوجد مستقلا بل تتداخل معمه التعربة الهوائية أو التعمرية الجليدية ، ويترقف تأثير التعربة المائية على حجم المجاري النهوية التي تقطع السهل وعلى كية ما محملة من مياه ورواسبه ، كما يتوقف على المرحلة التي تمر بهما هذه التعربة ، وعلى أساس هذه المرحلة فإن المسهول نقسم إلى نفس المراحل التي تقسم إليها المجاري المائية ، وهي مرحلة العميا والشباب ثم مرحلة النضيح ومرحلة الكهولة .

## مرحلة المبيا والشباب في تطور الساول بواسطة النحت الالي :

قى هدفه المرحلة يكون سطسح الأرض مقطعا بواسطة وديان رئيسية منها عدة تنصل بهدا شبكة كثيفة من الروافد القصيرة المتجمعة على امتدادها بينها تكون أراضي ما بينالأنهار متسعة رملساه واتحداراتها معتدلة وخصوصها

 <sup>(</sup>١) واجسع موضوع ه الدورة التجانية المائية ٤ ضمن القصل المامس مغير مرهـ
 هذا السكتاب •

في أينوائها العلياء التي تمثل السطيع الأصلي للمنطقة ، والتي لم تصل إليهسا عباري الروافد، وقد يكون السطح الأعلس واحدًا من الاسطيع الآتية :

- أ ) سطح تمانى قديم لدورة تمانية سابقة وصلت إلى مرحلة الكهولة .
- ب) سهلا فيضيا اها الله قديما . هم ) قاما سابقا لبحر أو يحبيري .
  - a ) سطيحا لغطاء بيعديد عن غطاءات اللافا .
    - ه ) سعلحا المعاقة زحيت عليها الجليد .

و تتوقف المظاهر التفصيلية لهذا السطح على الطريقة التي تنشأ بها، وطي الله سئال فأيا كانت نشأنه فاق المهم في هدف المرحلة هو أن يكون سطح السهل أملسا بصورة واضحة، وأن تكون ارتفاعاته بدأ وجدت ب صغيرة وألا توجد به منحدرات شديدة ، فمندما ببدأ جفر الأنهار الرئيسية لوديانها على مثل هدذا السطح فان قدرتها على تصديق مجاريها تكون محدودة بيندا تكون قدرتها على النحت الجاني كبيرة ، ولحدذا فانها تكون غالها مصعة تكون قدرتها على الرافد الذي تصب فيها ضيقة واتحداراتها أشد نسبها ، وتكون هذه الروافد المراصة حول المحري الرئيسي نفسه بهنما تهتى الأجزاء المرتفعة من أراضي ما بين الوديان ملساء وغير مقطعة، ولكن يلاحظ أن ضفاف الأنهار نفسها تكون شديدة الامحدار .

و يكون نظام التصر في النهرى في هذه المرحلة هو قالبا النظام الشجرى من هذه المرحلة هو قالبا النظام الشجرى dondrotio ، و يظل هذا النظام و اضحا إذا كان السهل مكونا من طبقات صبخرية أفقية أو كان تركيبه متجانسا ، أما إذا كانت الطبقات مائلة أو كان التركيب الصيفرى متباينا فإن نظام أخرى قد تجسل محل هذا النظام في مراحل التعاور التالية لكى تتلام المجارى النهرية مع التركيب الجير الوجى

وفي هذه المرحلة تكون أراض ما بين الوديان هي المناطق التي يتجمع فيها السكان ويتركز فيها الانتاج الزرامي وتمتد فوقها العلوق والسكك الحديدية وفي الأقاليم الجافة نسبيا قد تستغل أجزاء من ليمان بعض الوديان المتسمة الزراعة أثناء موسم الجفافي .

ومن الأمثلة على السهول التي تمر بمرحلة الشباب السهول العايا في شرق جب ال دوكي في كولورادو ونيومكسكو وكانسساس وأوكسلاهوما وتكساس و كثير من سهول اللينوى وأبوا ومسورى الشهالية والأجزاء الحارجية من السهل الساحلي المطل على المحيط الأطلسي وخليسج المكسيك بين فرجيايا وتكساس.

## مرحلة التفيج في تطبور السهول "بالنعت المالي .

في هدده المرحلة تكون الروافد قدد القدمت بدرجة أدت إلى اختفاه الأراضي المرتفعة الأصليسة التي العمل بسين الوديان الكبري ، وتدكون الانحدارات الشديدة حلى جوانب الأودية هي المظهر السائد في المنطفة ، ويكون من العممب أن توصف المنطقة بأنها سهلية ، الأن أغلب انحداراتها تكون شديدة ، وصع ذلك قان انحدارات الأنهار الرئيسية نفسها تكون صغيرة وتكون مرعة جريانها محدودة ، أصا روافدها فعكون قدد أكملت إزالة السطح العلوي الاصلى ، وتكون وديان الانهار الرئيسية قد المسمت وأصبيح قاعها في الفالب مسطحا ، ومحدث ذلك في أواخر مرحملة النصح وفيسها بصبيح سطح المنطقة كله معقدا وتسوده الوديان ذات الجوانب وفيسها بصبيح سطح المنطقة كله معقدا وتسوده الوديان ذات الجوانب شديدة الانحدي الذي كان يقصل

الله المراد الوديان شيء يستحق الذكر . وتليجة لذلك يُضطر السكان الذين خانوا يتجمعون فيها للانتقال إلى الوديان المتسعة نفسها .

و توجد أمثلة للسهول المعقدة التي تمثل هذه المرحلة في شمال ولاية مسوري ريعنوب ولاية أيوا وشرق نبراسكا وفي كثير من السهول الساحلية الداخلية، إلى الشرق من مرتفعات الابلاش في ولايق جورجيا وكارولينا وفي مناطق عندر قة من الاجزاء الداخلية المحمورة بين جبال روكي وتهر المسوري .

#### مرحلة الكيولة في تطور السهول بالنست اللاثي :

ويطلق على السهل في المذه المرحلة اسم شبه لسهل Peno, lain وفيسه تبقى من أراضي ما بين الانهار إلا تلالاصفيرة قابلة الارتفاع عبينها تكون يوديان قدد أصبحت عظيمة الانساع ع خدوصا عند مصراتها . وأشباه سهول هذه قد تكون معطورة من سهول عادية بعد مرورها في مرحلي شباب والنضيح ع ولكنها قد اكون معطورة كذلك من مناطق جبلية معقدة . فكن هملية العطور في الحسالة الاخيرة تكون بطيئة جدا ع وخصوصا في الحملها الأخيرة ع والغالب هو أن تلالا كبيرة نسبيا تظل بارزة على السطح يا المسلم الموبل الاصلى على السطح المحبل الاصلى ع وهسده التلال هي التي تعرف ياسم حسلت في تطورها إلى مستوى القاعدة قعلا ( وهي آخسر مراحل العطور) بقيت كذلك حتى الآن ع لاأن حركاد القشرة الارضية وذبذبات سعام الميحر كانت دائما تعدخل في تطور هده السهول حتى واو كانت قداد حسات إلى آخر مراحل في تطور هده السهول حتى واو كانت قداد حسات إلى آخر مراحل نطورها .

#### سهول اقدام الجيال Pediplains :

وهى كما سبق أن ذكرنا عند الكلام على النعرية المانية في المناطق النجافة عيارة عن سهول تحالية تتكون مجوار قاعدة النجال مباشرة ويكون سعاسها صبخريا أملساً ومقوسا تقوسا خفيفا منع التندار بطيء إلى النخارج ، وقسد يتفطى سطيعها بطبقة رقيقة من الرواسب التي قد تباتي فوقها ، وتتسيع هذه السهول باستمرار على حساب البجال المجاورة لها .

وتوجد أمثلة لهدنده السهول في مناطق كدنيرة من العالم مثل المناطق العمامراوية الهيملة بسلاسل الجبال في أمريكا الشالية وفي شال شيلي وجنوب غرب إفريقيا وبعض أجزاء العمحراء الكبرى بلوء مظم المناطق العمحراوية الى كانت في الماضي مناطق جبلية .

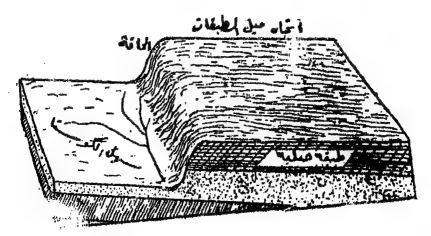
ونظرا لطبيعتها الصعفرية ورقة طبقة التربة التي تفطيها إن وجدت فان هـذه السهول لا تصلح لنمو النباءات أو للزراعة ، وذلك عـلى العكس من السهول الرسوبية التي تتكون بجوارها من تلاحم دلتاوات الوديان المنحدرة على جوانب الجبال (١) .

### سهول الكوستا:

المتمود بالكوستا هو الحافة الجبلية العاولية التي تتكون نتيحة لبنداه طيقة صبخرية صلبة بارزة بعسد تآكل الطبقات اللينة الدتي تمانها . أمـا سهل الكوستا فهو السهل الذي يتكون أمام هذه الحافة تتيجة لتآكلها وتراجعها بسهب همليات التعرية ، وخصوصا التعرية المائية .

<sup>(</sup>١) واجسع موضوع ( دور المياء الجاوية في تشكيل سطيع الاناليم الجاءَ") منس الفصل الحامس عشر .

و تنشأ الكوسنة عادة في الماطق المناطق المعربة من طبقسات وسوبية معباينة المرسلابها و مائلة سيلا بسيطا في مثل هذه المناطق المعينة التعرية ، في الطبقات اللية ، بينا تبقي الإطراف العليا للطبقات الصلبة بارزة بشكل حافات طولية تفصل بينها سبول هقسعة نسبيا ، وتقمير كل بارزة بشكل حافات طولية تفصل بينها سبول هقسعة نسبيا ، وتقمير كل الطبقات ، والثاني شديد الانحدار وبشرف على السبل المعتد أمامه بشكل مافة متصلة أو متقطعة على حسب عمر الكوستا ، فني الكوبستات الجديئة تكون الحاف.ة متصلة ولكنها تفقد المعالمة الدرجيا برور الوقت تتبيعة المقطعا المستمر بواسطة الوديان النهرية حتى تتبعول إلى سلمة من التلال التي تأخذ في العناق في المتناق المنظم المدد كا بأخمذ المهل الذي تأخذ في العناق في المناق في المناق المناق المناق الناق تتبعن المناق ا



شكل (١٢٦) سهل الكن ستا

و نعتمه الكورستان و مهولها من الطاهران الجير مور فراوحية المنشرة في عنالم الإقالي، ومن أشرها الكورستا التي سأنها با خلالات بياجرالال. والتي تعنالت عنه التلال الذي ما زالت موجودة في جسرب ولاية وسكورسن وكذلك الكورستات التي نوجد حول حوض الاسن الذي يعتبر من أوضيح أعللة سهول الكورستا . فقد تكون هذا الحرض من حلسلة من السهول التي تكونت أمام سن من الكورستات التي ما زالت ظاهر من حوله ، على الرغم من أنها قد تقطعت تقطيعا شديدا بواسطة كثير من المجارى النهرية وقد لعبت هذه الكورستات أدوارا هامة في الدفاع عن مدينة باريس في أنها الحروب ،

#### مهول ارساب المياه الجارية Alluvial Plains

تتكون هذه السهول حينا تتمكن الميساء الجارية من ترسيب حمولتها و يحدث ذلك في الاماكل التي تهدأ فيها سرعتها و وقد سبق أن تكلمنا على هور الميساء العجارية في الارساب وعلى بعض الظاهرات التي ستسج عسه و تعوزع رواسب المياه الرية دائما في استويات أولاية وتتكرن سها سبول تتميز باستوائها التام والماقع أن السهول التي المتسج عن الارساب المائل تعتبر من أكثر السهول استواها في العالم ومع ذلك فان هذه السهول المائل فيما بهنها على حسب المراسع والظروف الدي بحدث فيها الإرساب وعلى فيما بهنها على حسب المراسع والظروف الدي بحدث فيها الإرساب وعلى هذا الأساس يمكننا أن نحيز ثلاثة أنواع من هدده السهول عوهي السهول الفيمنية المهال على حسب المراس المسال الدلعارات عوسهول حضيض المهال

V.C. Finch Q.T. Trawartha, "Physical Riemonts (1) of Geograp., "1957, P. 276

السهول الفيضية Flood plains و يقده من السهول التي تعكون تتيجة للمدّا للترسيب في وادى النهر ، و يعفتلف سمك الطبقات التي تتكون تتيجة لهدّا الترسيب من بضع سنتيمترات إلى بضع مثات من الامعار فوق القاهدة المسخرية ، فق حوض تهر المسيسبي مثلا يبلسغ سمك طبقات السهل الفيض الحسرية ، من وج مترا ، بل إنه يصل إلي أكثر من وج مترا عند مصيه ، اكثر من وج مترا ، بل إنه يصل إلي أكثر من وج مترا عند مصيه ، وقد يزيد من ذلك في وديان بعض الأنهار الأخرى .

وأرضيع صفة من صفات السهل النيضي هي استواء سطعه ، ومع ذلك فان هناك بعض المظاهر التي قد تميز بعض السهول عن بعضها الآخر . ومن المظاهر الشائمة في الديبول الفيضية وجسود المجاري الما ثية النشطة والمجاري المائية المتروكة والجسور الرسوبية الطبيعية Lovoos حول المجاري المائية المتروكة والجسور الرسوبية الطبيعية واسعة مستوية بين المجاري المتروكة ، ووجود مساحات واسعة مستوية بين المجاري المائية وخلف الجسور .

ويغلب أن تكون المجارى المائية في السهول الفيضية كهرة الانتناءات وكبيرة النفرع braided . وتتوقف درجة الانتناء على الساع النهر نفسه بالمسية لانساع سهله الفيض ، وعلى نوع المادة الفيضية ، فكلما المسيع السهل الفيضي كانت أقواس الثنيات مكتملة ومتوغلة نحو جانبي الوادى . والمعتاد هو أن يكول الساع الغيات المكتملة معادلا لانساع النهسر تفسه بين هو أن يكول الساع نطاق الثليات المكتملة معادلا لانساع النهسر تفسه بين ه و من من كان كان انساع الوادى أقل من ذلك فان الثنيات لا تستطيع أن تكتمل تكوينها بسهولة ، بينها تستطيع أن تلثني بسهولة من أحد جوانب الوادى إلى العبانب الآخر إذا كان السهل الفيضي متسعا ؛ وتحدث مثل هذه الانتناءات كذلك في الروافد التي تصب في النهر الاصبلي ، ولكنها تكون الانتناءات كذلك في الروافد التي تصب في النهر الاصبلي ، ولكنها تكون

صغيرة نسبياً . كما أن الثنيان عموما لا مسطسع من مكل مطورها بسمه له إذا كانت تكوينات السهل الفيضى من النسوع الصلصالي المتهاسك أو من أى نوع آخر لا يسهل نحته .

و تعتبر المجاري المائية المنفرعة braided كَسَدَلك مِن الظَّاهِرِ الله الشَّائعة في السهول الفيضية . ويتختلف مظهر هذه المجاري في موسم ارتفاع المياء عنه في موسم انتخااصها ، فني موسم ارتفاع المياء يتخطى نطاق الغنوات النهرية كله بطبقة رقيقة نسبيا من الماء ، وقد ينتدبج من ذلك تحويل المياه عن بمض المجارى إلى مجار جديدة و تكوين حواجز رسوبية طواية جديدة ، أمسا في هوسم النخفاض الماء فكأن معظم النطاق بكون جانا باستثناء بعض المستنقعات أو المسارب العمفيرة التي تبقى في المجماري العميةة ، وتتحول باتى المجماري والجسور التي تفصلها إلى مناطــق رملية جافــة خالية من النباتات ، وتمظهر بعض المجاري المنزوكة التي تتحول منها المياه بغد أن كانت تمتلي. يها . وفي الاقاليم الجافة تكون المجاري النهرية غالبـا متفرعة ، ويكون موسم جريان الماء فيها قصيرًا، ولا يريد أحيانًا عن بضعة أيام عقب سقوط الإمطار مباشم ة بينها بيتمي سطحها رمليا مكشوط في باقي أيام السنة . وقسد محدث في بعض الالهار أن يشغل نطاق الفروح كل عرض السهل الفيضي ، ولكن المعناد هو أن يشغل تسمأ منسه فقط ، ويكون منسوبه منخفضا عن منسوب باقي السول الفيضي بأمتار تليلة .

وتعتبر البحيرات الملالية (أو المنتطمة) من المظاهر الشائعة كدلك في السهول النيضية ، ولكن معظم السهول النيضية ، ولكن معظم

<sup>(</sup>١) وأجسع القطاع العرشي للنهر ` هي الفصل الخامس عشر ) .

هذه البعدير ان لا يدوم طويلا ، لا نها تعمر ض دائما للارساب سواه بوصول الرواسب إليها من المناطق المحيطة بها أو عندما تصل إليها مياه الفيضان ، كما تنمو فيها كشير من النباتات التي تساءد عسملي امتلائها ، ولذلك فا نها تمثل ادر بجوا و تتفير أشكالها ببطر ، وقد بجف بعضها كليا أو جزئيا فسلا يبقى ما يدله عليها إلا متخفضات ضحلة هلالية الشكل ، وقد تتحول هده الما يخفضات له مستنقعات إذا وصلتها عياه الفيضان أو إذا ملائها المرساد الا معال .

و تعتبر الجسور الرسوبية الطبيعية التي تعتسسه على جوانب المجارى المائية الشيالة أو المنزو كة من الظاهرات الأخسرى المهمة في السبول الفيضية . وينذه الجسور على أعلى أجزاء السهل الفيضي ، وتظرا لارتفاعها فإنها تكون ديدة المسرف ، ويبدو عذا واضبحا من الحياة النبائية الكليفة التي تقطيها . و سنس هسسانه الجدور يكون عريضا بدرجة السميع باستخدامه الرزامة ، وابناه مراكز العمران وعد طرق المواصلات .

و يمكس هذه الجسور فان الاراض المنهفعة المجاورة لها تكون رديئة الممرف ، ويكون سطح المياه المهروفية فيها قريبا من السطح ، ولذلك فانها تكون كثيرة المستنجان و كثيرا ما تطفى هليها ميساء الفيضان ، و معاج استحدامها للزراعة إلى عهودات خاصة لعصريف مياهها بواسطة شبكة من المسار في معل والسهل الفيضي لنهر النيل في معس والسهل الفيضي لنهر النيل في معس والسهل الفيضي لنهر النيل في معس والسهل الفيضي كنهر المانجيس في العمين ، و كشيرا ما تتعرض السهول الفيضية لحطر الفيضات كاما ارتهم معسوب الماه في النهر .

وقد يظهر على جابي السهل الغيضى زوج أو أذواج ممت المصاطب

الرسوية التي تكونت عندما كانت مناسيب النهر أعلى منها في الوقت الحاضر وقد سبق أن تكلمنا على هذه المصاطب ، وذكر نا أنها عدن على مرات هبوط مستوى قاعدة النهر (۱) . و نظرا لارتفاع ملسوب هدفه المصاطب عن منسوب السهل الفيضي الحالى فانها لا تعانى من سوء الصرف و تكون الدلك أكثر صلاحية الزراعة وأكثر سلامة من أخطار الفيضانات . ولكن هذه الميزة يقابلها من ناحية أخرى أن هذه المصاطب تكون دائما عرومة من الرواسب الجديدة التي تجلبها مياه الفيضانات كل سنة ، والتي نساعد على تجديد منهميوية تربتها .

#### مهول الدلتاوات :

تختلف هذه السهول عن السهول الفيضية من حيث ظروف نشأة كل منها فبينا تدكون السهول الفيضية تعيجة للارساب على اليابس فان سهول الدلتاوات تتحكون تعيجة للارساب في منطقة عمرية ضبحيلة مياهها هادئة ومسع ذلك فانهما يتشاجات في مظاهير سطحها هند اكتمال تكوينها محيث يكون من العمعب وضع حد فاصل يينهما في منطقة العقائهما وتبيداً الدلتا في التكون ممجرد أن يسدأ النهر في إلقاه رواسبه عندما يقابل الميساء العنجلة التي يعبب فيها عسواه أكانت مياه عمر أو مجيرة وكلما نمت الدلتا وارتفع سطحها كلما أبطاً جريان الماه في الفروع النهرية التي تعفر قها و وتعيجة فالك يؤداد الأرساب عند بداية هذه القروع بل ويأخذ الارساب في التراجع فو الوادي نفسه عوهنا تعداخل الدلتا في السهل الفيضي فلا يظهر أي حدد فاصل بينهما .

<sup>(</sup>١) وأجسم القطاع المرضى للثير في الفصل الحامس عشر -

و يتميز سهل له المناه المفاهر الى يتميز بها الدبل الفيضي الوادى و فهو يشبه في استه ، ستلحه وفي كثرة هما به من مجار مائية تحددها جسور رسو بهة وفي كثرة المستنقعات التي تنتشر خلف هذه الجسور، وفي كثرة المجارى المائية المستقيمة ، بينما يكون بعضها المائية المتروكة ، وتكون بعض المجارى المائية المستقيمة ، بينما يكون بعضها الآخر كثير الانتنادات و محدول كا يكرن بعضها كمير النام و مهو أن فروع الدلتا تنحدر كلها محسو البحر ويتكون منها غالبا شكل مرده على أن فروع الدلتا تنحدر كلها محسو البحر ويتكون المنها غالبا شكل مرده على الراعي والعمر الى ، فجانفت المستنقعات في كثير من المدلتاوات نتيدجمة للتوسع الزراعي والعمر الى ، فجانفت المستنقعات في كثير من المدلتاوات نتيدجمة للتوسع الزراعي والعمر الى ، فجانفت المستنقعات في كثير من المناطق وتحوات المجارى المائية والمجارى المتروكة إلى ترع وقنوات المجارى المائية والمجارى المتروكة إلى ترع وقنوات الرى أو إلى مصارف للتخلص من المياه الزائدة في التربة أو لفسلها .

و تعتبر الجسور الرسو بية من أصلح أراضي الدلتارات لمد الطرق والسكك الحديدية ، ولمنشدو، المراكر العمر انية والعجمعات البشرية ، وذلك بسبب بجفافها النسبي ، و يتزارح ارتفاع هسنده الجسور بين متر ومترين عن سطح الأرض المحيطة بها ، ولكن ارتفاعها يتناقص كلما اقتر بنا من سطح البحرحتي تكاد تحتن في المسطحات المائية المجاررة له ، وقد يظهر بعضها في هذه المسطحات بشكل أصابح متجهة إلى البعر .

وباستفناه هذه الجسور و بعض الأجزاء المرتفعة الأخري عند رأس الدلما وفي أراسطها فإن منسوب سطح الفسم الأكبر منها يكون قريبا من ماسوب سطح البحرة وخصوصها في أجز الها الساطية التي مازالت في مكتملة التكويان، فهنا يكون منسوب سطح البحر تقريبا عفهنا يكون منسوب سطح البحر تقريبا عولمنا السبب فإن معظم هذه الأجراء تكون مقدورة بالماء عولا يكرن من السهل مشاهدة الحد الذي تنتهى دنده الدلتا عولكن محكن الاستدلال عليسه السهل مشاهدة الحد الذي تنتهى دنده الدلتا عولكن محكن الاستدلال عليسه

بو اسطة النباتات البسرية التي تظهر عادة في خط يتفق مع حافة الدلتا المفمورة . وقد دفعت الحاجة الي التوسع الزراعي بعض الدول إلى تجفيف الاجزاء الساحلية من الدلتاوات وتحويلها إلى مناطق زراعية وليكن بمجهودات و تكاليف كبيرة

وداتا بهرالنيل هي أشهر داتا معروفة منذ التاربيخ القديم . وهي أول داتا أطلقت عليها هذه التسمية بواسطة اليونانيين القدماء . وقد كانت لهما أدوار هامة في كل العهود المفسارية منذ الفراعنة . و توجد غيرها مثات الدلتاوات في العالم . ومن أشهرها دلتاوات أنهار الرون والبو والفلجا والسند والكبيج والإبراوادي والحواج والأوربنوكو والمحلولورادو والمسيسي والنيجس والزمبيزي . أما معظم الدلتاوات الأخرى نفير مشبورة إما بسبب بعدها عن مراكز ازدحام السكان ، أو بسبب عدم اهتام الباحثين بدراستها حتى الآن

و تعتبر دلتا المسيسى من أشهر الدلتا وات التى درست دراسة علمية جيدة . ويباخ طول واجهتها على خليج المكسيك حوالي ٢٣٠ كيلو مترا (١٥٠ ميلا) وهو تقريبا نفس البعد بين رأسها وساحل البحر . ويرجع بده تكوينها إلى منطقتها أواخر عصرالجليد في الزمن الرابع، فني ذلك الوقت أخذت تصل إلى منطقتها من ناحية الثبال كيات ضخمة من الرواسب التي حملتها المياء الناتجة عن انصهار الجليسد (١) . وقد تراكت هدده الرواسب في خايج ضحل ، وكلما زاد تراكها كلما أخذ سطحها في المبوط ، ومازال هدذا الهبوط مستمرا حتى الآن ، ولكن ببطه شديد جدا ، رهذا هو السهب في أن هذه الدلتارات لم تقد كتقدم في ميساه الخليج تقدما يذكر إلا في مواضع قليلة تعميز بلشاط عمليات الارساب فيها . ويتركز التجمع البشرى في هدده الدلتا على الحسور

الرسوبية الطبيعية، فعلى هذه الجسورنشات المدن والطرق والسكك الحديدية والمحقول. وقد نشئات هدينة نيو أورلياز نفسها على أحد هسده الجسور بالإضافة إلى المنطقسة التي جففت بجواره . ولا تزال هدده المدينة تعانى من كثرة المسلحات المائية المحيطة بها ومن قرب الطبقة المائيسة من السطح ، وما يترتب على ذلك من مشكلات كثيرة من النواحي الصحيسة والعمرانيسة والزراعسة .

و تعتبر دلتا نهر النيل كذلك من أشهر دلتاوات العالم بسهب وجودها في أقدم مناطق الحضارات البشرية الراقية ، ولقد بدأ تكونها في الزمن الرابع الجيولوجي في مدخل ذراع مجرى قديم كان نهر النيل بعب فيه ، وهي تعتبر في تعلورها نموذجا العطور الذي تمر به الدلتاوات المثالية ، إلا أن مشروعات الرى واستصلاح الأراضي والنمو العمراني والسكاني في مختلف أجوائها غيرت كثيرا من مظاهرها العلبيمية ، ومع ذلك فازالت تعمثل في كثير من أجوائها الجوائه معظم المظاهر التي تتميز بها سهول الدلتاوات ، ومن أهمها استواء السعود الرسوبية والمستقمات الواقعة خلف هذه الجسود والفنوات المروك الربع وقنوات قارى ،

# سهول الارساب المائن في الافاليم الجافة : (1)

أم هذه السهول عي .

٣) سيول أحواض الصرف الداخل ومن أشهرها سيول البلايا Playa .

١) سهول الداهاوات المجانة وأهمها عن المهول التي تعكون من البحسام
 عدد من الدلهاوات مجوار المجال .

<sup>(</sup>١) واجع موضوع « دوو المياء الجارية في الشكيل سطح الأقالم ألجاعة له منس

ميهول الداناوات الجاف: وهي تنشأ في تهاية وديان الأبهار الفصلية (الأخوار) وعارى السيول التي تنتهى على اليابس، وهي كثيرة الوجرد في الأفالم الجافة التي لا تجرى المياه في كثير من أنهارها إلا في موسم المطر، ولا تستطيع أن تصل إلى أي بحر أو بحيرة أو نهو كبير، فق ه. ذه الحالة تتجمع الرواسب هند نهاياتها بشكل دلناوات تكون رواسبها خشنة عند وأسها، وتتناقص خشو تنها كلما بعدنا عن نهاية الوادى، وقد تنسع الدلنا التي تتكون بهدذا الشكل بدرجة تكفي لنشوه مراكز عمرانية وحقول زراعية واسعة، خصوصا وأن المياه التي تنحدر نحوها تنسرب في تكويناتها وتتكون منها موارد مائية أرضية غنية في كثير من الاحيان، ومن أشهرها السهول التي من هذا النوع الرضية غنية في كثير من دلنا خور الجاش، والذي نشأت عليه مدينة كسلا الذي يعكون من دلنا خور الجاش، والذي نشأت عليه مدينة كسلا في شرق السودان،

و كليرا ماتذكون حول جبال الأقاليم المجافة سلاسل من هذه الداعاوات، وكلما زادت أحجامها اقتربت من بعضها حتى تتلاحم وتكون سهلا رسوبيا واحدا يعرف في كثير من المناطق باسم و الباجادا » أو و الباهاذا » . وقد سبق أن أطلقنا عليه اسم و سهل حضيض الجبال » ، وهو يكون مفهسولا عن قاعدة الجبال نفسهها بواسطة السهل التعاتى المعروف باسم و سهل قدم الجبال الجبال نفسهها ، ومن الطبيعي أن تسكون رواسب سهل الحضيض الجبال عشنة في أجزاله الأقرب إلى الجبال ، وهي الأجزاء التي تمثل رؤوس الدلتاوات التي كونته ، ثم تتناقص أججامها كلما ابتعدت عنها ، كان ملسوب سطعها يتخفض تدريميا في نفس الإتجاه ، ويتكون هذا السهل عادة غنيا بمياهه الارضية ، و تكون التربة في أجزائها الا بعد من الجبال عادة غنيا بمياهه الارضية ، و تكون التربة في أجزائها الا بعد من الجبال عادة غنيا بمياهه الارضية ، و تكون التربة في أجزائها الا بعد من الجبال عدة عمية وصائحة للانتاج الزراعي، و بعض هذه السهول عظم الاتساع جداء

لدرجة أنها استطاعت أن استوعب مراكز عرانية كبيرة ع وتنتج إنتاجا زراهيا وحيوانيا كبيرا ومتنوط ومثال ذاك السهول التي توجد في وديان ساكرامتنو وسان جواكين San Joaquin في كاليفورتيا، والسهول الموجودة في وادى شيلي بأمريكا الجنوبيسة وفي منطقة سمرقند في الترحكستان المرسية (1).

سهول أحواض العرف الداخلي : تتكون هذه السهول عادة في المناطق الجافة وشبه الجاهة بالمرب من مناطق البالماداء حيث تنصر في المام المنحدرة في يعض الوديان إليه منخفضات داخلية فتنزاكم الرواسب الق تحملها هسذه الوديان على تماع المنعفضات وتعكون منهسا سيسوله مكونة غالبه موس رواسب طينية نأعمة ، وتتعجم عالمياء في أعمدق أجزاء المنخفضات لتتكون منها بحيرات يتوقف حجمها على كية المياء. والكن التبخر المستمر مع انقطاع المياه يؤدى إلى جِفاف كذير من هذه البحيرات فتتخلف في مكانها مسطحات من النربة المالحة . والبحيرات التي تجف سدا الشكل مي التي يطلق عليها في أدر يكا اسم بالايا Playa . ولكن بعض هذه البحيرات عبارة عن محسيرات مستديمة ، وقد يكون بعضها كبيرا بدرجة تجمله أقرب إلى البحار ولتكوين وقل هذه البعميرات. إرجب أن تكون الميساء الواصلة إليها معادلة على الأقل لمجسوع المياء التي تعنيهم منها بالنبيخر والتي نلسرب منهسا في الصمخور. ومهاء أَهَابِ هَذَهِ السِّعِيرَاتُ تَكُونُ مَا لَحَسَّةً ، كَمَّا أَنْ تَرَبَّةَ السَّهُولُ الطَّيِّنيَّةِ المُعَدَّة حولها تكون مي الأخرى مرتفعة الملوحة . وتوجيد في مختلف جيات العالم . مثات من البحيرات المالحة الصغيرة التي من هذا النوع ، أما البحيرات والبحار الداخلية الحسكبيرة فمدهما محدود ومن أمثلتها البحيرة المالحة العظمي

<sup>(1)</sup> 

قوران اللذين توجد حولها البران المرية الشائر المرية المائرة ويحر آوال ويحر قوال ويحر اللذين توجد حولها البران الله الله المرية تراسعية علم مجرة الشاد في إفريقية عدم أدالة البحارات السحة الهران المرابعة الهران المحارات المحارات

## سهول التعربة الجليدية ا

أم هذه السهول مي سهول شهال أمر يكا النهائية وشمال قرب أوراسيما وهي المناطق التي قطاها الجليد خلال العصور الجليدية التي شفات وقدما طويلا من الزمن الجيولوجي الرابع ، أي خلال المليوتي سنة الأخريرة من عمر الأرش فعلي الرقم من أن العوامل الرئيسية التي شكات تعداريس هذه مهمو الأرش فعلي المعامل التكتوئية وعوامل النعرية المالية فإن كثيرا من أشكافا السطحية قد لاكونت بسبب النعرية الجليدية ، ومع ذلك فإن كثيرا من أشكافا هذه الأشكان فد تعدلت بقعل التعرية المالية خلال النعرة التي أهذب النهد أشهر الجليديين ما زالت واضحة ، ولكن بدرجات متفاوتة في كثير نا المدطق ، إلا أن بعض المناطق تظهر فيها آثار النعت أوشيح من آثار ن المدطق ، إلا أن بعض المناطق أخرى ، ولهذا فإن الباحثين يقسمون نا الإرساب ، يدنه بظهر العكس في مناطق أخرى ، ولهذا فإن الباحثين يقسمون السهول التي سام الجايد في تشكيلها إلى قسمين ما : سهول البحت الجليدي ، هي خالها السهول التي توجد في المناطق التي كان يتوزع منها البحايد ومعظمها

مكون من صبخور بلورية ، ثم سهول الارساب التجليدى ، وهي نمالبا السهول التي كان الجليد يزيحت تحرها ويالل برواسبه فوقها ، ومعظمها مكونة من ركامات جليدية مختلفة الأنواع .

سهول النعت الجليدى: تدير هذه السهول بأن سطاحها صبخرى وتكثر به الدلال ذات الدم المستدبرة ، والودبان العريضة المفتوحة والأحواض المنطقة الأحجام ، وهي غالبا خالية من الزبة ، ولذلك فإنهما لا تصلح المزراءة إلا حيثا تشجمع بعض الزبة الرقيقة في الودبان والمنخفضات . وقد سبق أن تكلمنا على الظاهرات التي تشبح عن النحت الجايدي (١) . وحيانا كان النحت الجليدي شديدا تكونت كثير من البحميرات في الأحواض الصبخرية التي خلفتها عمليات النحت ، ويقدر أن فنلندة وحدها بها حوالي الصبخرية التي خلفتها عمليات النحت ، ويقدر أن فنلندة وحدها بها حوالي أن مه إلى المناسخة الكلية للبلاد . كا أن مه إلى المنطقة الواقعة إلى النهال والغرب من بحديدة سوبديور في مقاطعتي ميليسوتا وأونتاريو في كندا تشفلها بحيرات من بحديدة سوبديور في منده البحيرات من هذه النوع. ونتياين ضبحاة ، ولكن أغلبها بحيرات ضبحاة ، وتوجد في وسمل بعضها جزر صبخرية سطحها مصقول كذلك بواسطة الدحت الجليدي. وتدير أنهار هذه السهول بكثرة تعاريجها وبكثرة ملاتها وجنادلها حيث أنها لم تعمل بعد إلى مرحاة التعادل

و توجد سهول النحت الجايدي بصفة خاصة في المناطق التي كان الجليسة بتوزع منها في عصر الجاليد، وهي سهول فنلندة والسويد في أوروبا والسهول اللورنسية المرتفعة في كندا . وسهول فنلندة والسويد والبحسر البلطى في أوروبا .

<sup>(</sup>١) راجع القصل الساسي نشر ،

سهول الارساب الجليدي : توجد هذه السهول أ. المناطق التي كان الجايد يزحف تحرها واتي كان يابي فيها بإرساباته المتنوعة بعد انصهماره ، وأذلك فإنها توجد إلى الجنوب من سهول السعت الجليدي التي تكامنا عهما - وأهم ما بميز مناطقها هو آنها مكونة من صيخور رسوبية وأنها مفطساة بارسابات جایدیة مختلفة ، وأنها تحتوی علی تریة صالحــة للانتاج الزراعی ، ولدلك فإنها أهم من حيث فائدتها للاحتخدام الاقتصادي والعجمع البشري مرت مناطق النحت الجليدي . ونظرا لأن الارسابات الجليسدية كانت نتراكم بعبقة خاصة في الوديان والمنخفضات بينها كمانت المرتفعات تتعرض للنحت، فان سطح هذه السهول أصبيح أكثر التموادا من سهول النبحث ، وقد كان هذا الاستواء واضيحا في المناطق التي كانت فيها طبقسة الرواسب سميكة يدرجة أدت إلى تغطية كل مظاهر السطح الأخرى واختفائها تحتها ، فلاء. تهين أن سمك هذه الرواسب كان يزيد في بعض المناطق على . ﴿ ﴿ مَثَرَ . وَقُدُّ سبق أن تكلمنا على أنواع الرواسب الجليدية في فصل سابق وذكرنا أن من أهمها الركامات الجليدية الهنتلةة ، وهذه الركامات هي التي تظهر بكثرة في سهول الارساب، وخصوصا الركامات السفليه التي تفطى كل المناطق التي وصل إليها الجليد تقريباً . وتذكون همذه الركامات من إرسابات متنوعة تتراوح أحجامها بين حجم حبيبات الملمال الدقيقة إلى حجم الكتل المبخرية الضخمة .

وهذه السهول ليست تامة الاستواه ولكنها تضم غالب بعض العلال وصغوف الركامات الهنافة والمنخفضات التي تعطى للسطح شكلا مموجا، وتوجد هنا مجدوعات كبيرة من « الكثبان الجليدية أو الدرملينز Drumline » وهي هبارة عن تلال ناخذ شكل نعبف البيضة ، وكانت في

الأصل ركامات جليدية ثم عاد الجليد وزحف عايها فأعطاها والشكل (١). وتوجد كذلك كثير من البحيرات الصحاة التي تكونت في المنتفضهات التي تفصل الركامات بعضها عن بعض وتلبع الأنهار في جريانها نفس هذه المنتخفضات ولذلك فإنها تكون كثيرة التعاريج، ومع ذلك فإن التعاورالزراعي والعدر اني في هذه السهول قد أدى إلى حدوث تعديلات كثيرة في مظاهر السعلح حيث اختفت كثير من البحيرات وتهذبت مجاري كثير من الأنهار.

#### سهول التعرية الهوالية:

إن العمحماري هي أهم الأقاليم التي تلمب الرباح دورا هاما في تشكيل سطحها بسبب خلوها من الفطساء النباتي الذي يمكن أن يحمي سطحها من عمليات التهوية الهوائية - ومع ذلك فن المؤكد أن التعرية المائية تلعب عي الأخرى دورا هاما في تشكيل سطح العمحاري .

وأهم دور الذوم به الرياح هو تقل المواد الناعمة من مناطقهما إلى مناطق أخرى مما ،ؤدى إلى تتخفيض سطح المناطق الأولى ورفسم سطح المناطق الثانية ، ولكن تأثير الرياح لا يتركز على مواضع محددة ،ثل المياه وإنجا يشمل مساحة شاسعة من السطح ، ومع ذلك فإنها تستطيع أن تحفر بعض المنافقة من السطح ، ومع ذلك فإنها تستطيع أن تحفر بعض المنافقة عن المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنفقة المنافقة المنا

و تعتبر السهول الصحر اوية الحصوية نتيجة من أهم نتائج التعرية الهوائية، وذلك لأن الرياح تنقل عند هبويها الرمال السطحية بمختلف أحجامها ، على

<sup>(</sup>١) داجه النصل السابع عشر .

<sup>(</sup>٧) واليدم النصل الرابع مشر ٠

مسب سرعته ما ، بينها يتخلف الحصى و تتكون منه طبقة نحمى الرمال التي تحمد . . . همذا إذا كانت رمال المنطقة بخناطة بالحصى ، أما إذا كانت كل التكوينات عبدارة عن رمال فإن الرياح تزيلها باسستمر ارويترتب على ذلك انحفاض تدريجي في سطح المنطقة . وايست كل الصحارى على أية حال رماية ، لأن هنساك مساحات صحر اوية شاسعة غير رمايسة ، وتوجد أكبر المساحات الصحر اوية الرماية في اللعالم في أراسط شرق العمحراء الكبرى وفي جنوب شبه الجزيرة العربية . والمصدر الرئيسي لهذه الرمال هو تجوية العمخور الجرانيةية والرماية الى تحتويما .

والتعربة الهوائية هي المسئولة كدُّلك عن كتير من الأشكال التي تنشأ من تراكم الرمال وأهمها الكثبان بمختلف أنواعها (١) ، سواه في ذلك الكثبان المتحركة أو الكثبان التي تماسكت رمالها وتكونت منها تلاله رملية تابتة .

سهول اللويس المحدد وهي من أم السهول التي تدين في نشأتها إلى قعل الرياح . وهي مكونة من تربة اللويس المشهورة ، وهي تربة مكونة من أتربة ناهمة جدا نقلتها الرياح من المناطق التي توجد فيها حاليا ، وقد كانت كيات الأثربة المنقولة كبيرة جدا بدرجة أدت إلى تكوين طبقات مزهده التربة بزبد محكها في بعض المناطق على مائة متر . ولكن يلاحظ أنه لا يشترط أن تكون كل مناطق اللويس سهولا، لأن الأثربة التي نقلتها الرياح كانت ترسب مكون كل مناطق اللويس سهولا، لأن الأثربة التي نقلتها الرياح كانت ترسب على حد سوا، ، فكانت لذلك تأخذ شكل النطقة التي أرسبت فوقها .

وتتميز تكوينات اللوبس بأنها غيرمرتبة في طبقات وبأنهاشديدة النفاذية

<sup>(</sup>٢) واجع النصل الرابع عفر .

الهاه بسبب الله الرأسية التي تكويت فيها مكان النباتات التي دفنت وتحللت أيها وهي ليست شديدة النباسك ، ولدلك فإن الأسهار تعمق فيها مجاريها يسهولة ، و تظهر جوانب الأنهار التي تعفز قها بشكل جروف يسهل الهيارها . رتكار على سطح سهول اللويس الحفر التي تعنل الماه ، و يشتهر هذا النوع من النربة بعفصو بنه .

ومن أكبر سهول اللويس في العالم سهل البديا في الأرجنتين. ومن المرجع أن الأكرية التي يتكون منها قد نقلت إليه بواسطة الرياح من منحدرات جبال الاندير في الغرب ، وهو سهل خصب عظيم الامتاج الزراعي ، وفي أواسط الولايات المتحدة يقطي اللويس كدلك مساحات واسعة ، كما تشتهر العبين بتكوينات اللويس السميكه التي تغلمي مساحات شاسعة في شمالها الغربي ، ولكن مناطق اللويس هذا لا تغلم بشكل سهول بمعنى الكلمة ، لأن الاترية التي وصلت إلى هذه المناطق من السهول الجافة في أواسط آسيا وفريها قد تراكمت قوق أراض كثيرة التلال ، فبق سطحها معتمدا ، ثم ازداد تعقيده بما التعربة المائية ومن هذه المنطقة يحمل نهر هوانج (أو النهر الاصغر) بغمل التعربة المائية ومن هذه المنطقة بحمل نهر هوانج (أو النهر الاصغر) بغمل التعربة المائية ومن هذه المنطقة بحمل نهر هوانج (أو النهر الاصغر) بغمل التعربة المائية ومن هذه المنطقة بحمل نهر هوانج (أو النهر الاصغر) بغمل التعربة المائية دلياه .

#### : Karst Plains السهول الكارسالية

تنتشرهذه السهول في مختلف القارات و لكن أغلبها يكون صغير المساحة. وبرجى تشترك في يعض الظاهرات التي تميز سطحهما ، وأهمها الظاهرات التي تميز سطحهما ، وأهمها الظاهرات التي تمنح عن شربان الممخور في المياه ، وخصوصا المياه الجوفية ، بينها لا يكوف للمياه السطحية تأثير كبير عليها ، حيث أن انهارها السطحية تكون قليلة أو معدومة في بعض المناطق .

و بعذلاف السهول التي تتكون بفعل المياء الجارية ، والتي يكون مطحهما مستويا فإن سطح السهول الكارسلية يكرن معقد البسبب كثرة الطهاهر التطكارستية التي تعشأ به نتيجه الدويان الصغور المبرية في الماء والتي مرت أهمها الحفر الوطائية sinkholes ذات الالمسام المنتافسة ، والمرتفعات التي تنتشر بغير نظام معين و لا تكون لها أشكال أو أسجام محددة ، و تغتشر تحت السطح نفسه كثير من الكهوف والسراديب والالمهار السفاية التي لا يظهر لها بدايات ولا نهايات واضعة ، والعامل الاساسي في تكوين كل هذه الظاهرات هو ذوبان العميخور الجبرية في المياء الجوفية ، وفي بعض المياء السطحية ،

وتظهر فى تاع بعض الحفر الوعائية الكبيرة محيرات مائية صغيرة. ويحدث ذاك حيثها تكون هناك طبالة رسوبية غير نفاذة الهاء تحت المنطقة. وقد يؤدى المهار سقف بعض الكهوف السفاية إلى تكوين حفر وعالية جديدة أو تعميق وتوسيع الحفر الوعائية في العلرق الرئيسية لوصول المياه السطحية إلى الاجزاء الداخلية من طبقات الصيغور وهؤم تتحدر في السراديب والاتهار السفلية نحو المعجمات التي تنبيق عندها بشكل عيون.

والمناطق التي توجد فيها السهول الكارستية كشيرة في العمام و أشهرها هي المنطقة التي درست فيها الظاهرات الكارستية لا ول مرة ، والتي أخذت منها اسمهاه وهي منطقة وكارست على ساحل البحرالادرياتي في يوخوسلافياء و توجد غيرها مناطق أخرى كثيرة من نفس النوع في العالم ، ومن بينها في الوطني العربي بعض أجزاه جبال لبنان ، وبعض أجزاه شمال برقة في ليبيا و بعض أجراه المفراه العربي ، كما توجد سهدول من نفس النوع في أقصي جنوب إيطاليا ( في منطقة كعب الحذاء ) وهي عبارة عن سهول حسفيرة وسط الجبال ، وفي أمريكا النهالية توجد أمثلة لهدده السهول حول خليج

# الفضل تحادث العشرون الهضاب والجبـــال اولا ــ الهضاب PLATEAUS

#### ظروف نشاتها:

إن أم ما هير الهصاب من السهول هو شدة انحدار جوانبها التي تظهر أحيانا بشكل حانات قائمة أو شديدة الانحدار ، ويستوى في هذا أت تكون هذه البدوانب قد تكونت بفعل النحت النهرى أو النحت البحرى أو النعمدع . كا تدمير عنها كذلك بشدة عمق وديانها وضيقها وشدة انحسدان جوانبها حتى أن بعضها يظهر بشكل أخاديد وخوانق عميقة . ويرجع ذلك إلى نشاط الأنهار في حفر وديانها بسهب بعد مسترى القاعدة عن سطح الأرض ، وقد كانت كثير من الهضاب عبارة عن سهول ، ولكنها ارتفعت وتقطع سطحها بواسطة وديان عميقة أو بواسطة النعددع فأخبذت مظهر المضاب .

ولكن هناك شروطا لابد من توفرها لتكون هسده الهضاب منها:

(١) أن ترتفع المنطقة السهلية حتى يعلو مستوى سطحها عن مستوى الفاعدة بقدر يكني لننشيط الأنهار في عمليات النحت الرأسي وتعميق الوديان. ويتوفر هذا الشرط غالبا في المناطق التي أصابتها حركات رفع حديثة ، والمناطق التي تراكت فوقها غطاءات سميكة من الملافا . (٧) ألا تكون المنطقة قد وصلت إلى مرحلة النضيج أو الشيعنوخة حتى لا يكون سطحها الأصلي قد اختنى بقمل العمرية (٧) أن تكون صبغور الطبقة السطحية للنطقة شديدة العملاية حتى العمرية والمتاكل

ويما أن التعربة الماليسة هم التي تلعب الدور الأكبر في تقطيح المنطقة وتعريبها فان هضاب الأقاليم الرطبة تتآكل أسرع من هضاب الأقاليم البجافة وشبه العبافة ، ولهذا السلب فان أعظم هضاب العالم توجد في الوقت الحاضر في الأماليم العبافة .

ومن المظاهر الفيزيوغرافية التى يكتر وجسودها فى المصاب الأخاديد العنيفة الفائرة التى تنحدر جوانبها لحمو الفاع بشكل جدران قائمة أو جروف شديدة الانحدار ، وقيعانها غالبا ضيقة بدرجة لا تسميح بمد العارق فيها إن كانت جافة ، أو باستخدامها للملاحة إن كانت بها ميساه جارية وتتقطع جوانب معظم الهضاب تقطيعا يكاد يكون منتظل بواسطة كثير من الوديان التى تنحدر عليها نحو السهول المجاورة ، وفى المناطق الجافة تكون هذه الوديان قصيرة وينتهى كل منها بدلتا أرضية تتكون على السهل المجاور الجبل،

وعلى أساس العامل الرئيسي الذي أدى إلى ارتفاع المسنية وظهور حافاتها . تنقسم الهضاب إلى عدة أنواع أهمها : ١) الهضاب العبدعيسة وهي التي تكونت حافاتها على امتداد صبدوع في قشرة الأرض ، وأشهرها عي و الهورست ، التي تعكون تلبجة لاندفاع الأرض بين مسدعين متقابلين . رب) هضاب اللافا ( أو غطاءات اللافا ) وهي التي تعكون من تراكم كميات ضخمة من اللافا التي خرجت من شاوق القشرة وغطت مساحات شاسعة بطبقات يزيد محكها أحيانا عن ألف مستر ، ٣) هضابه ساهمت الحركات التكتونية في رفعها .

و توجد المحتاب بأ نواعها المتعلقة في كل القارات ، وخصوصا في الاقاليم النجافة وشبه الجافة ، فني أصربكا الشالية بوجد نطاق من الهضاب الرسوبية إلى الشرق مباشرة من جبال دوكي ، وخصوصا في الولايات المتحدة ، وهذا

النطاق هو الذي يشتهر كذلك باسم المسهول العظس Great Plains ، لانه كان في الاصل عبارة عن سهول فيضيحة تكونت من دلناوات الوديان التي كانت تنحدر على جوانب الجبال ، ثم نعرضت للارتفاع أثناء الحركات التي تعرضت لما جبال روكي نفسها ، ونتيجة لهذا الارتفاع تغيرت مهمة الانهار التي كونت الدلتارات الارضبة من عمليحة الارساب إلى عملية الحفو وأخذت تعمق وديانها في هذه السهول التي أخذت مظهرا أقرب إلى مظهر المعناب منه إلى مظهر السهول بسبب الارتفاع وكثرة الحوائي العميقة .

ومن المعناب الاخرى المشهورة في أمريكا الشهالية هضبة مسورى ، وهي هضبة عظيمة الانساع تشغل سطح الولايات الواقعة إلى الشهال من تهسر بلات Platic River ، وهضبة كولومبيا ، وهي هضبة من اللاقا تشغل مساحة شاسعة في ولايات ووشنجتن وأوريجون وإيداهو ، ويزيد محك اللاقا التي كونتها عن ألف متر ، وقد غطت هـذه اللاقا كل مظاهر التضاريس الاصلية تحتها ، ولكن على الرغم من أن كل هذه المنطقة يطلق عليها لفظ هضبة إلا أن مناطق واسعة منها لا ينطبق عليها هذا الوصف ، لانها تعرضت للانشاء فأصبعت أقرب إلى الجبال منها إلى الهضاب ، والاخادياد التي تقطع هـذه الهضبة أقل من الاخاديد التي نقطع المضاب ، والاخادياد التي تقطع هـذه بعد تقطيعا كاميا ، ومع ذلك فأن نهر كولومبيا ونهسر سنيك وروافدها قطعت فيها ودياتا شديدة العدق ، وهناك أيضا هضبة كولورادو ، وهي هضبة مكونة من طبقات رسوبية محيكة تراكز على قاعدة بلورية ، ويعتبر خانق كولورادو أهم ظاهرة فيهوغرافية فيها ، وخصوصا في قسمة الموجود في أريرونا ، حيث يشتهر هنا باسم خانق كولورادو العظيم الموجود في أريرونا ، حيث يشتهر هنا باسم خانق كولورادو العظيم الموجود في أريرونا ، حيث يشتهر هنا باسم خانق كولورادو العظيم الموجود في أريرونا ، حيث يشتهر هنا باسم خانق كولورادو العظيم الموجود في أريرونا ، حيث يشتهر هنا باسم خانق كولورادو العظيم الموجود في أريرونا ، حيث يشتهر هنا باسم خانق كولورادو العظيم الموجود في أريرونا ، حيث يشتهر هنا باسم خانق كولورادو العظيم الموجود في أريرونا ، حيث يشتهر هنا باسم خانق كولورادو العظيم جوانه

قائمة ونهر الواردادو نفسه نهس قو صرف داخل وتفذيه عدة روافد لكل منها واد عميق بتناسب عمقه مع حجمه والهضية نفسها مكونة من طبقات رسوبه بازياد سمكها عسلى ألف متر ، وهي تراكز على قامدة من مسخور البلورية العملية ، وقد استطاع نهر كولورادو أن يشق عبراه إلى متى ببانغ في بعض الأماكن ، ، ، ، ، مستر في طبقات الصخور الرسوبية والعمدور البلورية التي تحتيا

ولا اوجد هشاب كثيرة في المناطق الرطبة من أمريكا الشماليسة ، وهي ظاهرة الشنزك أيما كل القارات تقريبا ، وأهم المعشاب الموجودة في هذه المناطق هي هضية كبرلاند Gumberland التي تشمسل بعض الأجراء الفربية من الأبلاش في مقاطعتي كنتكي وتيليسي ، وبعض الاجزاء الصفيرة في شمال بلسلة أنها . وقد ساعد على بقاء هذه المناطق الهضبية أن الطبقة السطحية من صخورها شديدة العبلاية

وفي أمريكا الجنوبية تعديل الهنساب في منطقهين وايسيدين ها جنوب البرازيل في الشال ، وباللجونيا في الجنوب ، في البرازيل تعكون الهضاب الداخلية من صدفور رملية وغطاءات من الملافا ، والولكان كلهما على صدفور بلورية قديمة ، وهي مقطعة بواسطة روافسد نهر الامازون ونهر البارانا ، أما هضبة بالماجونيا فقد تكونت بنفس الطريقية التي تكونت بها هضبة مسورى في أمر بكا الشالية ، وت أنها كانت في بداية الامر سهلا رسوبيا مكونا من دلتارات جافة في حضيض الجبال ، ثم تعرضت طركة رفع كبيرة بسهب الحركات الارضية فتحولت مهمة الانهمار من الارساب إلى الحفر فتطعت المهسها وديانا عميقة في سطحها ، وكانت هذه الانهار من

نشطة فى العصر الجليدى برما بعده بسبب الميساء التى تدفقت فيها من الجليسد المنصهر على جبال الاندير .

وبالنسبة لغارة إفريقبا فإن همذه الفارة توصف أحيانا بأنها هضبة كبيرة لأن كل حوافها تقريبا قائمة أو شديدة الانحدار، كما أن مساحات كبيرة من سطحها تنطبق عليها صفات الهضاب، ومع ذلك فان المناطق التي ينطبق عليهما هذا الوصف بدقة قليلة ، فمظم سطح القارة مكون من سهول واسعة توجد بداخلها كتل جبلية مرتفعة . ويوجد في وسط القارة نطاق من الهضاب التي تمثل اندناهات من القاعدة الأركية الفدعة ، ومن أكبرها هضبة البحيرات التي تنحصر بين فرعى الوادي الصدمي العظيم . و تعتبر هضبة الحبشة كذلك من أكبر المصاب الإفريةية . وهي مكونة من طبقات سميكة من اللافي وتبرز طي سطحها كثير من الكال الجباية المرتفعة الق تمثل هي الأخرى عزوطات بركانية كبيرة ، كما تقطعها كبير من الوديان النهرية العميقة ، ويتكون معظم الصومال وكينيا كنذلك من مناطق هضبية يفلب على سطحها الاستواه رغم وجود بعض القدم البركانية العاليـة. ويمكننا أن نعتبر كل جنوب إفريقها إلى الجنوب من حوض الكنفو هضبة كبرة ماعدا السلاسل الجبلية التي تعكون منها جبال دراكنزيرج في الشرق، والسهيدول الساحلية المنخفضة المجاورة للمحيطين المندى والاطاسى . وفي أقصى النبال توجد هضبة الشطوط بين سلاسل جبال أطلس العل في الشهال وأطلس الصحرا. في الجنوب.

وفى آسيا توجد عدة هضاب منها هضاب صدعية شاسعة أهمها هضبة الدكن ، التى نشأت نتيجة لتصدع تارة جندوانا القديمــة ، وهضبة التبت التى نشــــأت بسبب نفس الحركات التى كونت جبال الهيالايا فى الزمن التالث الجيولوجي ، وهضبة آسيا الصفرى ، التى تكونت أثناء الحركات الانتنائية المحرى التى حدثت ، الزر الجيولوجي الثالث ،

والمعبر هضبة غرب استراليا كذلك هضبة صدعيا شاسعة قديمة ، وترجع في نشأتها إلى الزمن التانى عندما تصدعت جندرا نالا.. وانفصلت عنها استراليا وهضبة الدكن .

وفى أوروبا تعتبر هضبة أسبانيا أكبر هضاب الفارة . وهى هضبة صدعية تعرضت لبعض الحركات الأرضية التي صاحبت الحركات التي كونت جبال الألب فى الزمن الثالث ، وسطحها مقطع بواسطة كثير من الوديان النهرية . كما توجد فى هذه القارة بعض المضاب العدعية مرز . توع و الهورست ، وخصوصا فى منطقة الفوج والغابة السوداه حول نهر الرابن .

# انيا - الجال واتلال عنيا الله عنه الله

ملهوم الجبل والتلب: المقصود بالجبسل هو المرتفع الذي ببرز فوق سعلع الأرش لبعض مثات أو آلاف من الأمتار و تكون له جوانب شديدة الاتحدار. ويشترك البمل مع الجبل في البروز وشدة انحدارالجوانب، ولكنه يكون مادة أقل منه ارتفاعا، وقد لا يزيد ارتفاعه من بضع عشرات من الأمتار ... ومع ذلك فان لفظ و جبل ، كثيرا ما يطلق على بمض التلال، ومحدث ذلك بصفة خلف فان لفظ و جبل ، كثيرا ما يطلق على بمض التلال، ومحدث ذلك بصفة خاصة في البلاد السهليسة ، وتكون التسمية في هذه الحالة بمثابة خطأ شائع عكن التجاوز عنه ، و يمكن اعتبار كلمة جبل في هدده الحالة جزءاً من الاسم نفسه ، وذلك بنفس الطريقة التي يستخدم بها لفظ و بحر ، الدلالة على بعض الأنهار أو بعض البحيرات

والمناطن الجباية على هذا الأساس هي المناطق التي توجد بها جبال وتلال بارزة جوانبها شديدة الانحدار ، وهذا فرق أساسي بيئها وبين السهول. ومع ذاك فان معظم الجبال الكبري لا تزيد درجة انحدار جواتها (وخصوصا عند قممها) عن ٢٠/ ، وذلك نتبجة للشاط هو امل التجوية وعوامل التعرية .

وعند الكلام على البجال والتلال تستخدم عادة بعض التعبيرات السائعة مثل و سلسلة الدبال أو التلال Range of Mountains or Hills و يقصد بها عدد من البجال الممتدة على خط و احد و المعتاد هو أن تكون كل جبال السلسلة الواحدة متجانسة في أشكالها وعمرها وتركيبها البجيولوجي . وقد يستخدم تعبير مجموعة بجلية Group للدلالة على مجموعة من القمم و الحانات المتقاربة في أحجامها ولا يشترط أن تكون مرتبة بنظام معين ، ولكنهسا تكون غالبا موزعة في منطقة دائرية نقريبا .

ويطاق تعبير و النفاسام المسلم المسلم و التركيب على سلاسسل أو يجوعات الجبال المراعلة سعنها في المظهر والمرقع والتركيب عوالمفصولة عن بعضها بوديان كبيرة وأحو م منخفضة ومثال دلك نظام جبال روكي وسنطلق فليها هنا تعبير و مجوعة سلاسل الجبال ، ويطلق تعبير كورد الليرا وسنطلق فليها هنا تعبير أو عدة سلاسل جبلية كبيرة ، ولكن يلاحظ أن هذا اللفظ كان يستخسدم من قبل للدلالة على أي سلسلة جبلية عظيمة الامتداد ، ولكن هذا الاستخدام لم يعد يظهر بكثرة في الوقت الحاضر.

اهمية الجبال بخلاف السهول فان الجبال هى أقل مظاهر التضاريس صلاحية للتوسع الرراعي بسبب شدة انحداراتها وانجراف تربتها باستمرار ، ولأن وجدت مها بعض الا حواض التي تصلح للرراعة فانها تكون صفيدة ولا تعملح للانتاج على نطاق واسع ، كما أنها لانسمح بقيام مراكز عمرانية كبيرة ، وهي تعتبر في نفس الوقت عوائق أمام المواصلات البرية المختلفة ، ومع ذلك فانها تساعد على رضع حدود سياسية واضحة ، وكثيرا ما تحتوى

على الروات معدنية كبيرة ، كما يمكن الاستقادة منها كمنتجمات ضيفية وأما ان لمارسة مختلف الرياضات ، و الرحلان .

و نظراً لتعلقد النصاريس في مناطق النجال تأما تعلم عادة بيئات متباينة أ. أماكن متقاربة ، كما يتدرج المناخ على جوانبها من أسقل إلى أعلى ، لدر. أنه قد يكون مداربا حارا على سفوحها وقطبيا على قمها .

نشاتها: أم عامل من العرامل التي ساهمت في نشأة الجبال هي حركا الانتناه التي تعرضت لها فشرة الارض خلال العصور الجبولوجية المختلفة وأهمهما الحركات التي حدثت في الزمن الجبولوجي الثالث. وقد سبق أن تكلمنا عن كل هذه الحركات ، وذكرنا ألجبال التي تكونت بسببهما (١) . وقد بلعب النشاط البركاتي في ذلك دورا هاما في نشأة كثير من الجبال ، كا تتدخل عوامل التعربة في تشكيلها .

#### النطاقات الجبلية الكبرى:

إن أول نظرة على خريطة تصاريسية العالم تدلنا على أن معظم الاقاليم المجبلية في العدالم قمتد في نطاقات طولية ضبخمة في كل الفارات ، ولو أمعنا النظر في امتداداتها لوجدنا أن نطاقاتها تمتد بشكل متعمل على طول سواحل المغط الحادى كلها ثم تنحرف نحو الفرب عبر جنوب ووسط آسيا وغربها ثم تواصل امتدادها في جنوب أوروبا وشمال غرب إفريقيا حتى المحيط الاطاسي،

ولكن هذه النطاقات تملّها بن فيها بينها من حيث امتداد جبالها وارتفاعها ومدى تعليدها، فني غرب الولايات المتحدة والمكسيك والاسكانجد أن النظام العجلي يشغل منطقة عظيمة الانساع، وتقصل سلاله يعضها

<sup>(</sup>١) واجع النصل العاشر .

عن بعنس سياحات بهلية وهصاب مدّمه ، بينها تاقل همذه السهول والهضاب في الدّسم نواقع في غرب كندا وفي أمريكا الوسطى ، ريانون النطاق الجبلي فيها أقل عرصه منه في انتاطق الأولى ، ولكن الارتفاع يكاد يكون واحدا في كل المناطق ، وفي أمريكا الجنوبية يتميز هذا النطاق بأنه أضيق ولكنه أعلى وأكثر الصالا منه في أمريكا الشمالية . ويندر أن يقل ارتفاع سلاسل جباله عن ، ، به متر.

وفي أوراسيا يتشابه القسم الفريي من هدذا النطاق الجلي إلى حدما مع النظام الجبلي في غرب الولايات المنحدة من حيث تباعسه سلاسله ووجوه أحواض نهرية وسهول متسعة بينها ع مثل حوض نهر البو وسهل المجر كا تقطعه كثير من الفتحات التي يسهل المرور عبرها ، مثل الفتحة التي يمر فيها نهر الروز في فرنسا نحو البحر للتوسط ، والفتحة التي يوجه فيها بوغازا الدردنيل والمسقور ، والتي تعمل بين البحر الأسود والبحر المتوسط .

و بلاحظ أن سلاسل هذه الجبال تايي مع بعضها في المطة واحدة في شمال غرب الهند، وهي النقطة التي تشتهر باسم و عقدة البامير، و ولكنها لا تلبث أن تعرد للتفرع مرة أخرى محمو الشرق بحيث تنتشر في كل شرق آسيا، بل وتمتد في الجزر الواقعة قرب السماحل الشرقي للقارة وهذا هو أعرض أجزاه النطافات الجبلية الكبرى في العالم، وأكثرها تعقيمها، ومن هنا تنفرع السلاسل الجبلية محمسو الشهال الشرقي إلى بوغاز بهر تبج وجزر ألوشهان وألاسكا حيث تلتي بالنطاق الجبلي في غرب أمريكا الشهالية ، كا تتفرع سلاسل أخرى نحو المجنوب المشرقي عدير الهند الصينية والملايو إلى الجزر الاندو نيسية ومنها إلى الجنوب حيث نلتي بالنطاق الجبلي في شرق الجزر الاندو نيسية ومنها إلى الجنوب حيث نلتي بالنطاق الجبلي في شرق السرايا و تبوز بلندة .

أما قارة إفريقيا فلا يوجد بها نظام جبلى خاص بها ، وكل ما يوجد بها هو فرع من النطاق العبلى الأوراسى الذي يعبر غرب البعو المتوسط وتتكون منه سلاسل جبال أطاس ، وفيها عدا ذلك فإن جبال إفريقيا الأخرى موزعة في أماكل متفرقة ، والنطاق الوحيد الذي يمتسد لمسافة كبيرة هو نطاق الوادى الانكسارى العظيم الذي يمتد في شرق القارة بين الشهال والجوب ، ومع ذلك فإنه مختلف في مظهره و تركيه و تاريخه الجيولوجي هن أى نطاق آخر من النطاقات الجبلية التي تكلمنا عنها .

ويتفق اعداد النطاقات البجانية الكبري التي سبق ذكرها مع المناطق التي مارالت معرضة لحدرث الزلازل والبراكين ، بما يدل على أنها ما زالت غير مستفرة تماما ، وهي نفس المناطق التي تعرضت أكثر من خيرها المعركات الأرضية الدي، حدثت في الزمن المجيولوجي النالت ، والتي المتهرت باسم الحركات الألبية ، وكانت أم نعائجها هي حدوث الاشاءات التي كونت هذه النطكات الجبانية (١) .

وبالإضافة إلى هذه التطاقات فإن هناك نطاقات جبلية أخرى أقل منها امتدادا وارتفاعا. وقد نشأت هي الأخرى نتيجة لحركات تكتونية أدت إلى حدوث حركات انتنائية في قشرة الأرض ، ولكنها كانت أقدم بكثير من الحركات التي كونت النطاقات السابقة ، فقد تكون أغلبها في الزمن البجيولوجي الاول نتيجة النعركات التي سبق أن شرحناها، وهي الحركات البجيولوجي الاول نتيجة النعركات التي سبق أن شرحناها، وهي الحركات المرسينية ، وقد نقدت هست البجيال ، منام ارتفاعاتها في الوقت الحاضر بسبب تعرضها لموامل النعرية المختلفة خلال عشرات الملابين من السنين التي مرت منذ نشأنها حتى الآن وعلى الرغم من

<sup>(</sup>١) وأجمع الفصل العاشر .

أن كثيرا من مناطقها قد أصابتهما حركات رس أحرى في أرمنة أحدث من الزمن الاول فانها لم تكن كافية لاجادتها إلى ارتفاعاتها الأصاية . ومن أمثلة ما الجبال جيلال الأبلاش في شرق الولايات المتحدة وجبال اسكنديناوة ، وجبال الجور البريطانية وجبال الأهرال في أواسط الإنجاد السوقييتي .

### الجبال البركانية وجبال الكتل الباطنية

المقصود مذه الجبال هر الجبال التي تشكرن من الهنروطات البركانية أو من كامل الباتولوت أو اللاكوليث التي ظهرت على السطيح بسرب الحركات الارضية ، أو بساب إزالة عوامل التعرية لما فوقها وما حولها من تكوينات رسوبية ، سوت أن ذلك إفردي إلى ظهورها بشكل كتل جبلية أو قباب مختلفة الأحجام ، وهندما تسقط عليها الأمطار فإن نظام الصرف الذي يعكون عليها بحرور الوقت يكون هو النظام المتشمع الذي تبدأ فيه كل الوديان من منطقة واحدة في أعلى الغية ، ومنها تتوزع في جميع الانجاهات .

و ببخلاف الجبال الانتنائيسة التي تلكون عموما المسيد صغور رسوبية عوضموصا الصيفور الجبرية ، فإن صيفور الجبال البركانية ( باستثناء البراكين الطينية ) كلها صبخور نارية ، وينطبق هدف كذلك على صحفور الجبال التي نشأت من ظهور البائوليث أو اللاكوليث ، غير أن جانبا كبرا من صيفورها يكون من الأنواع المتحولة بسبب الضغط والحرارة الشديدين اللذين تعرضب لها قبل ظهور كتل البائوليث بالذات في بعض لها قبل ظهور كتل البائوليث بالذات في بعض المناطق نطاقات جبلية كبيرة من أشلتها جبال البحر الاحر في مصر والسعودية وشبه جوزيرة سينا، و بعض هضاب وسط إفريقيا ،

وتتباين الحبال البركانية في أعمارها تباينا كبيرا جداء فمنها ما نشأ نتيجة

لنورانات بركانية ترجم إلى أقدم العدور الجيدلوجية و إ يعدلها أى أثر فى الوقت الحاضر ، حتى أن الهروطات التى مشأت بسببها قد فقدت معالما ، و منها ما نشأ من تورانات حديثة ومازاات معرضة للثوران فى أنى رقت حتى لآن ، وقد سبق ان قسمنا البراكين على هسذا الأساس إلى براكين خاددة وهى التى انتهن تورائها منذ وقت طوال ، وبراكين هادئة وهى التى انتهى تورائها منذ عهد قريب ، إلا أن احتهال ثورائها مازال قائما، ثم براكين نشعة وهى البراكين التورائين تبدو عليها مظاهر المشساط فى الوقت الحاضر برلكن من المدكن أن نثور الى أى لحظة ،

و توجد أغلب الجبال البركانية في نفس النطاقات التي توجد قيها الجبال الاشائية الحديثة ، وهي الطاقات الجبليسة الكبرى التي سبق الكلام عليها ، والداك فإنها نكثر على امتداد كل المرتفعات الممتدة حول الهيط الهادى في الأمريكتين وآسيا والأوقيانوسية ، كما تكثر على امتداد النطاقات الجبلية الكبرى عبر أواسط آسيا وجنوبها وغربها وفي جنوب أوروبا وشمال غرب الكبرى عبر أواسط آسيا وجنوبها وغربها وفي جنوب أوروبا وشمال غرب المراقيا ، كما تكثر أيضا في منطفة الوادى العمد مي النظيم في شرق إفرية يا ، وتنتشر في كثير من الجزر المحيطية مثل جزر هاواى في المحيط الهادى وجؤر كمنارى وبعض جزر الهجر الكاربي في الهيط الاطلسي ، وجزيرة مدغشقي في المحيط الهندي .

و تعخلف الهروطات البركانية فى أشكالها على حسب نوع اللاله المكونة لها . وقد سبق أن ذكر تا أن يخروطات اللاله الحمضية تكومت قائمة ، بينها نكومت غروطات اللاله الفاعدية مفلطحة . وتكامنا كدلك على نآكل الهروطات البركانية والتعربة وماينتج عنذلك من مظاهر (۱) فذكرنا أن فوهة

<sup>(</sup>١) واجمع العمل الثاني عشر -



## الفصل الثـانى والمشرون البحيرات والمستنفعات

#### نشأة البحرات :

بغض النظر عن البحيرات العمناعية الى تنكون أمام المدود مثل البحيرة الى كونها الله عدد الله كونها الله عدد الله الله كونها الله عدد الله الله كراورادو في الولايات المتحدة، فإن الدعرات خشأ عادة في أحواض أو متخففات طبيعية . وفي تقبابن تباينا كم ا فيها بينها في الاتساع والعمق والعمل عبد أبينا لا يزيد قطر بعضها الآخر قد يصل إلى مثات الكيلو مترات وبينها يمكرن بعشها عبارة عن بحمار عميقة دائمة عمل إلى مثات الكيلو مترات وبينها يمكرن بعشها عبارة عن بحمار عميقة دائمة فان بعشها الآخر يمكون فعملها ضبحلا بحيث يتهيء بالماء في درسم المطر ويجف فان بعشها الآخر يمكون فعملها ضبحلا بحيث تبائيا بسبب التبخر أو بسسبب في موسم الجفاف ، بل إن بعضهما قد يجف نهائيا بسبب التبخر أو بسسبب المتلاك بالرواسب ، أو بسبب مرور شهر في وسطمه ، فني الحالة الأخريرة المتلاك بالرواسب ، أو بسبب مرور شهر في وسطمه ، فني الحالة الأخريرة برقدى انحدار النهر على الحافة السفلي البحيرة إلى تحقيض هذه الحافة تدريجيا وإلى انصراف مياه البحيرة إلى تجرى النهر ،

وليس مت السهل حصر عدد الأحواض التي يمكن أن تتكون فيها البحيرات في كل العمالم ، واكن لابد أنها تعد بالملايين . وعلى أي حال فان عددها ليس تابنا بل يتعرض النفيد من يوم إلى آخر لأن عمليمة تكوين الأحواض واختفائها تعتبر من العمليات العلبيعية المستمرة .

ولدراسة البحيرات أهميات جغرافية واقتصادية متعددة مثل أهميتهما كممادر للمياء أوكممادر لاستخراج الرواسب الملحية ذات القيمة الاقتصادية أوكمعادرلاتررة السمكية، أوكناطق للسياحة والنزفية كا بهتم الجيولوجيون

بدراسة رواسب البحيرات وتطور شواطئها من أجل معرفة النفيرات المناخية والجيولوجية الى حدثت في مناطقها في العصور المختلفة .

وتلشأ الأحواش الطبيعيسة التي يمكن أن تفكون فيها تابعيرات تتربعة العوامل كشيرة ومثيايته لا يسهل حصرها ، ولمكن من المسكن أن نذصكر العوامل التي ساهمت في تكوين الاتواع الشائعة منها كما يأتي :

۱) انسداد وادى نهرى نتيجة لانهيار آرضى ، أو ننيجة لتراكم الرواسيه
 التى محملها إليه رافد جانبى ، أو تتيجة لحدوث حركة رفع فى جرء من قامه
 أن لحدوث ثوران بركانى فى وسطه .

ب) تكوين كولديرا في أعلى أحد البراكين نتيجة لا تساع فوهنه ه
 ب) النعت الجليدي أو المائي في سطح الارض ه) لتجوية والنعرية الحوائية في المناطق الصحرارية ه ه) الهيار أسةت الكهوف في المناطق الكارستية به) اقتطاع إحدى التنيات النهرية ، وتكوين بحيرة مقتطعة ٧) انسداد خليج بحرى بسهب تكون حاجز رسوبي في مدخله .

وتكثر البحيرات بعلبيمة الحال فى الاقاليم المطيرة ، حيث يظهر فى كثير من الأحيان عدد من البحيرات التي تدميل بيمشها على طول مجرى أحدالأتهار مثل البحيرات العطس المرتبطة بنهر سلت لورنس، والبحيرات المعصلة بنهر النيل عن طريق نيل البرت .

أما الاقالم الجافة فن الطبيعي أن تكون بحيراتها أفل عددا وأقل مأداً.
كما أن الكثير يمثل بالماء في قعبل المطر ثم يجف بالتدريس في قعبل الجفاف ،
بل إن بعضها لا تعجم فيه المهاء إلا ليضعة أيام أو بعنمة أسابيسع من كل
سنة. ويطلق على هذا المتوع من البحيرات في المناطق الجافة في غوب الولايات المتحدة تعبير و بحيرات البلايا ، والمقتصود بكلمة و بلايا ، هو المسطح الجاف

الذي يتخلف بعدد تبخر كل مياه البحبرة، و كون هددًا المسطح في هض الأحيان لامعاً رمانلا للبياض بسبب الاللاح الى ترسب فوقه، والحمه يكون في أغلب الحالات مكومًا من رواسم. طربيه ماهمه مخالفه بالأملاح .

و بنباين تركيب الكيميائي لمياه البعديرات و الافالم الجافة من منطقة المه أخرى حسب الركيب الصحرى المناطق التي تفديها بالماه . ولذلك ان مياه بمضها تحترى على نسبة عالية من الاهلاج التي أهمها كاوريد الصوديوس بهنها تكون مياه بعضها الآخر قلوية لخثرة ما بها من كربونات العبوديوم والسلفاء والبوتاسيوم، أو تكون بها مرارة لكثرة مابها من أملاح العبوديوم والسلفاء أو تكون فنية بالبوراكس Borax و بعض الالاح المشابهة له . وقد تكون بعض البعيرات فنية بالأملاح ذات القيمة الاقتصادية التي تترسب على قاعها بكيات تكنى أحيا نا لاستفلالما استفلالا اقتصداديا عمل أملاح البوطاس بكيات تكنى أحيا نا لاستفلالما استفلالا اقتصداديا عمل أملاح البوطاس والبوراكي والعبودا والبرومين والليثيوم Lithium همل أملاح البوطاس

ويطلق تعبير و البحيرات المطيرة Pluviul lakes على محيرات الافالميم المجافة التي ترجع نشساً تها إلى عصر مطير سابق أو إلى تجمع ميساه الخايسج المنتصهر في عصر المجليد أو في أعقابه و توجد أمثلة لحذه البحيرات في صحارى عبال إفرية بيسا و وسط و غرب آسيا و بوليفيا و شيلي . وأكبرها هي البحديرة التي تتخلف عنها البحر الميت وكلاما يدخل في عداد البحيرات على الرغم من التسمية التي اشتهرا بها .

#### المستنقعات

تعريفها واصلها: المقصود بالمستنتع هو الارض المشبعة بالماء والتي قد تبقى على سطحه لما بعض الميساء التي تزيد هما تحتاجه التشبيع ، رهى تتكون في التياطن بالسرعة التي تكنى لتجنيفها.

ومى تمثل مرحلة متوسطة بين الارض الجافة والبحيرات. وقد تمر المنطقسة الواحدة خلال السنة الواحدة بالمراحل الثلاث، فيكون سطحها باقا في موسم الجاف ثم تتحول إلى مسدقم في أرائل موسم الطرثم إلى بحيرة في أواسطه وأواخره عثم تعود بعسد ذلك إلى نفس الحالات بطريق عكسى ولسكن لا يشترط أن تمر المنطقة بكل هسده المراحل عبل إنها قد تمر في مرسطتين اثنين منها فقط ع فلا تمر إلا في مرحلي الجاف والمستنقم والبحيرة.

والمعتاد هو أن تتكون المستقعات في الاراضي المتخفضة نسبيا ، والكنها قد تتكون كذلك في المناطق المستقربة التي ينكسوها غطساء نبائي كثيف ، لأن جدور النباتات وعيدانها تؤدي إلى توزيسع المياه وتشدينها فلا تسمح بتكوين مجار مائية محددة ، ولذلك مان المياه تتجمع على السطح ولا تنصرف إلا بالتمرب في التربة .

وتلتشر معظم المستنقعات في أنواع خاصة من الاراضي وهي الاراضي الساحاية المنخفصة والسهول الرسوبية ، ومناطق النعرية الجليدية التي تعجمد أرضها باستمرار .

في المناطق الساحاية يتكون نوعان من المستنفعات ، النوع الاول منها هو مستنفعات المد Tidal Marshos ، وهي المستنفعات التي بغمرها الماء أثناء المد و ينحسر منها أثناء الجزر . وهي تشغيب الاراضي المنخفضة الهيطة همبات الانهسار ، وحول الالسنة الرسوبية المعدة بجوار البخر ، وهل الشواطيء المنخفضة العنجات المنحلة المنهقة التي تمتليء بهاء المد وتجف السواطيء المنخفضة العنجات المنخفضة التي تمتليء بهاء المد وتجف المسارها و تنمو في هدده المستنفعات كثير من النباتات المالية التي تنجمه الموحة . وهذه المستنفعات عي التي تشعهر كذلك باسم السيخات .

أما النوع الثانى فيحتوى على مياه عذبة ويشفا، أحواضا ضحلة مفصولة عن البحر في السهول الساحلية المستوبة . وتوجد أمثلة كثيرة لها على امتداد خلم يج المكسيك في جنوب الولايات المتحدة وعلى ساحل إيطاليا في جنوب غرب مدينة روما .

أما مستنقعات المنساطق الرسومية فتوجد بكثرة في السهسدول الهيضية والدلتاوات المنبسطة، حيث تتجمع المباه في الفنوات المتروكة وخلف الجسور الطبيعية ، أو تدبي على سطح الارض بسبب وجود كثير من النباتات الطبيعية التي تشتنها على السطح وتحول دون جريانها .

أما مدة قمات العمرية الجايدية فتوجد في الأحواض الكثيرة التي تنعشر يأحجام منها ينة في المناطق التي زحف عليها الجليد خلال المصور الجليدية ، وهي تعد بالملابين ، ويشمل بعضها أحواضا تحتهما الجليد ، ويشمل الآخر مناطق محمورة بين الرواسب الجليدية .

أما مستناهات الاراض المتجمدة عافعوجد في بعض الاقاليم الباردة التي تظلّ تربعها السفلية دائمة السجمد Permatrest عاؤذا ماانصهرت التربة السطحية وانصهرت الثلوج المتروكة فوقها عان المياه لاتستطيع أن تتسرب إلى أسفل كا أنها لا تستطيع أن تنصرف بالجريان إذا كانت الارض سهلية منهسطسة فنتجمع على السطح وتتكون منها مستنفعات يكون أعلمها غنيا بالطحالب والحشائس من تتحمل شدة البرردة .

وواسب المستنقمات: تمتوى الرواسب التي تتراكم في المستنقمات على نسبة كبيرة من المواد العضوية مثل البيت، الذي يتكون من المواد النباتية المتحالة تمللا جزاياً وهو يستخدم بعد جفافه كنوع ردى، من الوقود في حالة عدم توفر الفحم أو البترول . و بعتبر البيت في الواقع مرحلة من المراحل الأولى

لتكون الفحم . وعلى الرغم من أن طافته الترارية عدودة وانه ذو البيمة اقتصادية كبيرة في بعض المناطق . ومجانب هذه المواد المصوية فان رواسيه المستنقعات تحتوى كذلك على كثير من المواد غرير العضوية مثل العملصال والطمى . ونظرا لأنها تكون عادة موجودة في أراض مستوية فانها تكون خالية من الرواسب الحشقة التي تنقلها المياه الجارية .

تصرف هياهها واستخدام أواضيها ركا من الحال بالنسبة للبحيرات فان المستندمات لا تلبث أن تجف بانصراف مياهها إلى الأنهار ، كا أنها تجفف صناعيا في كثير من المناطق لاستخدام أراضيها لأغراض مختلفة ، ويكون تجفيفها عادة بشق المعارف في وسطها لتصريف مياهها إليه البحر أو إلى أقرب نهر، ونظرا لأن تربتها تكون غالبا غنية بالمواد الدبالية Humus والمواد العبامية والعليلية فانها تكون بعد اصلاحها عظيمة الخصوبة ، وتستخدم في الوقت الماضر المسارف المفطاء لتصريف المياه من المستنفعات لتجنب كثير من المشاكل العبحية والاضرار الناتجة من المسارف المكشوفة، وتكون المهارف المخطوفة، وتكون المهارف المخطوفة ، وتكون

#### بحريات الاقاليم المطيرة:

تظهر هذه البحيرات عادة بشكل مجموعات متصلة ببعضها بواسطة مجاد تنصرف عن طريقها المياه من البحيرات الموجودة في أعالي النهر إلى البحيرات التي تأيها على طول المجري نحو المصب ، وذلك لأن المياه التي تصل إلى هسده البحيرات نزيد كثيرا عن المياه التي تضبيع منها بالتبخر ، ومثال ذلك مجموعة البحيرات العظمي في شمال الولايات المتحدة وجنوب كندا حيث تنصرف مياه كل محيرة إلى البحيرة التي تليها بواسطة مجاد صفيرة أقرب إلى البواغية منها إلى الإنهار حتى تدمر منها إلى البواغية المنها إلى الإنهار حتى تدمر منها اللها المهار حتى تدميرة التي المهار حتى المنها المهارة التي المهارة المهارة التي المهارة المهارة التي المهارة التي المهارة التي المهارة التي المهارة المهارة المهارة المهارة التي المهارة ا

الاطاسى. وتبلغ كية المياه المخترنة في همذه البحيرات حوالي وروم ميل مكعب، وهذه المياه هي الني تنظم البعريان المستمر الماه في نهر سنت لورنس وعلى شلالات نياجرا ، ويقدر أن همذه المياه نكل لأن يستمر تدفقها على شملالات نياجرا ينفس مصدلها الحالي لمائة سنة قادمة حتى ولو لم تسقط أمطار جديدة .

و توجد أمثلة أخرى كثيرة من هــذه السلاسل من البحيرات في كثير من الاقاليم الممطرة في مختلف جهات العالم ، ومنها البحيرات التي تغذى نهر النيل عن طريق نيل أكبرت وتشمل بحيرات إدوارد وجورج وألبرت.

# المراج\_\_\_ع

أولا \_ الراجع العربية ،

١ - ايراهم وزلالة والخرون - أسس المغرافيا الطبيعية -

النامرة ـ وهه و

٧ - جودة حسنين جـــودة به معالم سطح الارش ــ بيروت ١٩٩٩ .
 ٣ - حسن أبو العينين ــ كـوكب الائرش ــ الاسكندرية ــ ١٩٧٤ .
 ٩ - محد أبر أهيم فارس ومحد يوسف حسن ــ الجيولوجيا العامة .

والتطبيقية ـ القاهرة ـ ١٩٦١

ه ـ عمد صنى المدين أبو المن ــ قشرة الائرش ــ الفاهــرة ــ ١٩٥٧ ٣ ــ عمد متولج مومن ــ وجه الائرش ــ القاهرة ــ ١٩٤٥

## ثانيا ـ المراجع الإفرنجيه

- 1 R. B. Bunnet, "Physical Geography in Diagrams " London, 1971.
- 2 C II Cotton, \*\* The Physical Geography of the Oceans, New York, 1971.
- 8 C A. Cotton. "Landscape", Wellington, 1918.
- 4 C. A. Cotton, " Geomorphology ", New York, 1947.
- 5 O. D. Von Engeln, "Geomorphology", New York, 1955
- 6 E A. Fath. " Astoronomy " London, 1955.
- 7 V C Finch and G. T. Trewartha " Physical Elements Geography", New York 1949.
- 8 M. G. Gross, "Oceanography", Ohio, 1969.

- 9 A. Holmes, " Principles of Physical Geology". London 1959.
- 10 Sir James Jeans, "The Universe Around Us", C.U.P. 1960.
- 11 N. K. Horrocks, " Physical Geography and Climatology " London, 1962.
- 12 L. C. King " Morpholosy of the Earth", Edinburgh, 1962.
- 13 C. A. M. King, "An Introduction to Oceanography "New York, 1963.
- 14 P Lake, "Physical Geography" Cambridge, 1949.
- 45 A. K Lobeck. "Geomorphology". New York, 1939.
- 16 R. Longwell & R. Flint; "Introduction to Physical Geology" London, 2nded 19 2.
- 17 E. de Martonne, "A Shorter Physical Geography". New York
  1919.
- 18 F. J Monkhonse, "Principles of Physical Geography".

  London 1954.
- 19 S. N. Monowitz, and D.B. Stone, Earth Science" New York, 1965.
- 20 C. P Patton and Others, "Physical Géography" California.
  19 0.
- 21 R. F. Peel, ' Physical Geography" London, 1965.
- 22 G. L. Pickard "Discriptive Physical Geography of the Oceans "Oxford, 1963.
- 23 J. E. Van Piper, "Man's Physical World" NewYork, 1962,
- 24 H Rebinson, 'Mo Phology and Landscape", London, 1973.
- 25 W. M. Smart, "The Origin of the Earth," a Pelican Book, 1950.
- 26 B. W. Sparks, "Geomorphology", London 1967.
- :7 A J. Steers, "The Unstable Earth", London, 1961.
- 28 A N. Strabler, " Physical Geography ", New York, 1969.

- 20 . . . . . . Introduction to Physical Geography ". New York, 1970-
- 31 W. D. Thornbury, \*\* Principles of Geomorphology ". New York 1962.
- 32 F. L. Whipple, "Karth, Moon and Planet's", Harvard.U.P., 1965
- 23 S. W. Wooldrige and R. B. Morgan, "Physical Basis of Geography", London 1960,
- 24 P. G. Wercester, \* A Textbook of Comorphology ", New York, 1952





